विषय-सूची

विषय				वृद्ध
१—रेत्तगाड़ी	•••	•••	•••	3
२तार	•••	•••	•••	\$\$
३जलयान	• • •	•••	•••	१७
४—टे लीफ़ोन	•••	•••	•••	२६
४—छापे की क त	• • •	•••	•••	\$ \$
६बिना तार का तार	•••	•••	•••	४२
७—मोटरकार	•••	•••	•••	82
 दूर-दर्शक यन्त्र	•••	•••	•••	43
६—वायुयान	•••	•••	•••	Ęo
१०टाइप राइटर	•••	•••		Ę
११—विपैली गैसें	•••	•••	•••	७२
१२सीने की मशीन	•••	•••	•••	40
१३—फ्रोटोग्राफी ग्रीर व्लोक	बनाना	•••	•••	30
१४सिनेमा या वायसकोप		•••	•••	28
१४ — एक्सकिरग्र	***	•••	•••	83
१६—फ्रोनोग्राफ	****	•••	• •	£¥.
१ ७रवर	•••	•••	***	१०६

दो शब्द

विज्ञान सम्बन्धी आविष्कारों ने आधुनिक जगत् में एक प्रकार से क्रान्ति उत्पन्न कर दी है, विज्ञान के बल-बूते पर उद्योगशील पुरुषों ने आज अनेक असम्भव वातें सम्भव करके दिखादीं। रेल श्रौर मोटरों के श्राविष्कार से पहले कोई कल्पना भी न कर सकता था, कि एक दिन मनुष्य बम्बई से कलकत्ते तक सैकड़ों मील लम्बी यात्रा केवल चार दिन में समाप्त कर लेगा। श्रभी कुछ ही वर्ष कौन जानता था, कि पित्तयों की भाँति मनुष्य भी श्राकाश में उड़कर सात समुद्र पार जा सकेगा। बम्बई और पेशावर में बैठे हुए दो व्यक्ति परस्पर इस अकार बातें कर सकेंगे, मानों वे एक ही कमरे मे बैठे हों—यह बात टेलीकोन के आविष्कार से पूर्व किसी के ध्यान में भी न श्रा सकती थी। फोनोप्राफ द्वारा श्रनेक प्रकार के गाने सुनकर क्या हमें कौतूहल नहीं होता ? सिनेमा के पर्दों पर उछलती-कूदती, दौड़ती हाथ हिलाती श्रीर मुँह मटकाती हुई तसवीरों को देखकर ही हम श्राश्चर्य सागर में द्वव जाते थे, परन्तु श्रब तो वे तसवीरें बातें करने, गाने रोने और हँसने भी लगी है। यदि बायरकोप में कोई घोड़ा दौड़ता है, तो उसके पैरों की पड़ा-पड़ पड़ापड़ श्रावाज वैंसी ही सुन पड़ती है, जैसी किसी पक्की सड़क पर सचमुच का घोड़ा दौड़ रहा हो। इसी प्रकार मौटर की पों-पों और कुत्ते की भों-भों सब ज्यों की त्यों सुनाई देती है ! क्या विज्ञान की यह करामातें कम श्राश्चर्य-जनक है ?

सचमुच विज्ञान ने मानव-जीवन की अनेक किताइयों को बहुत ही सरल बना दिया है। इन आविष्कारों ने भिन्न-भिन्न देशों की दूरी तो बिलकुल ही मिटादी है, साथ ही इनके कारण व्यय और समय की भी बहुत बचत हुई है। जिस काम को सैकड़ों मनुष्य मिलकर महीनों में ही नहीं कर पाते, वहीं मश्रीन की मदद से घंटों में समाप्त किया जा सकता है। फिर बहुत से काम तो इन मशीनों द्वारा ऐसे होते हैं, जिन्हें मनुष्य कर ही नहीं सकते थे।

किसी समय भले ही इन मशीनों के बिना मनुष्य समाज का काम चल जाता था, परन्तु श्रब तो हम देखते हैं, ये सब चीजें मानव-जीवन के लिए श्रनिवार्य हो गई हैं।

जिन वैज्ञानिक महानुभावों ने वर्षों माथा पचाकंर श्रीर दिन-रात चोटी से एड़ी तक पसीना बहाकर ऐसी-ऐसी श्रद्धुत श्रीर श्रावश्यक चीजों ईजाद की हैं, हमे उनका चिर कृतज्ञ रहनां, चाहिए। इन श्रनवरत श्रध्यवसायी कर्मवीरों के उपकारों से मनुष्य समाज कभी उन्हण नहीं हो सकता।

इस पुस्तक में हमने कुछ श्राधुनिक श्राविष्कारों का परिचय देने का प्रयत्न किया है। श्राशा है, पाठकों—विशेष कर छोटे-छोटे विद्यार्थियों—को वह रुचिकर होगा। इस पुस्तक में हमारा क्या है, सत्र इधर-उधर से लेकर ही लिखा गया है। श्रतएव इस के लिए हम डन विद्वान लेखकों के श्रत्यन्त श्रामारी है, जिनकी 'कृति से इस पुस्तक-रचना में हमें सहायता मिली है।

गुरु पृश्चिमा }

हरिशङ्कर शर्माः

केम्स दाट घीर उसकी माता



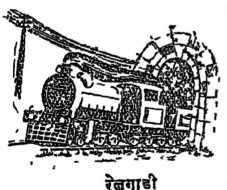
मिनिन-मिन

विचित्र विज्ञान



रेलगाड़ी

कौन-सा देश या प्रदेश है, जहाँ धड़धड़ करती रेलगाड़ी न दौड़ रही हो। जिन स्थानों में जाना खतरनाक और कठिन था, रेलगाड़ी द्वारा वहाँ अब आसानी से पहुँचा जा सकता



है। महीनों की मंजिलों को घंटों मे तय करा देना रेलगाड़ी ही का काम है। सारतवर्ष मे ही देखिए, यहाँ पहले जब कोई तीर्थ-यात्रा को जाता था तो लोग यह समम लेते थे कि, यदि वह तीर्थ-यात्रा

से सकुशल वापिस आ गया तब तो बड़े सौमाग्य की बात है, नहीं तो उसका जीवन सङ्घट में तो पड़ ही चुका है। अब तक कहावत मशहूर है—'गया गया सो गया।' अर्थात् पहले गया की यात्रा इतने उल्लामन की थी कि उसे करके विरले ही वीर घर वापस आते थे। परन्तु अब क्या है, आज रेलगाड़ी द्वारा गया जाइये और कल वापस आजाइये। यही नहीं, रेलगाड़ी द्वारा संसार को व्यापारिक और राजनैतिक लाभ भी बहुत हुए है। दूरस्थ देश एक दूसरे के पड़ौसी वन गये हैं, और उनमें परस्पर सम्बन्ध स्थापित हो गया है। यात्रा की ऐसी अच्छी सुविधा कदाचित ही कभी हुई हो।

जिस रेलगाड़ी का इतना महत्व है, उसके श्राविष्कार की कथा भी वड़ी मज़ेदार है। श्राज रेल के इंजन की शक्ति को देख कर सब को बड़ा श्राश्चर्य होता है, परन्तु यह बात बहुत कम लोगों को मालूम है कि श्राखिर इस इंजिन का श्राविष्कार कैसे हुआ ? जैसा इंजन श्राज हम देखते है, क्या शुरू में वह ऐसा ही बन गया था श्रथवा उसमे श्रीर सुधार हुए। पहले-पहल इंजन का विचार मस्तिष्क मे कैसे श्राया, सबसे प्रथम किसने इसका प्रयोग किया, ये ऐसी बातें हैं जिनको जानने के लिए सवकी उत्सुकता हो सकती है।

इंजन का इतिहास नया नहीं है, सबसे प्रथम मिश्र देश के हीरा नामक शिल्पी ने लगभग दो सहस्र वर्प पूर्व, भाप का एक इंजन बनाया था परन्तु वह वालकों के खेल से वढ़ कर सिद्ध न हुआ। इसके वाद हाँलेंड के ह्यू जिन ने वारूद का एक इंजन बनाया, यह इंजन पिचकारी की तरह था, जो बारूद में जोरका धड़ाका होने से चलता था। इसके वाद फ्रान्स के

डेविस पेपिन नामक एक डाक्टर ने ऐसा इंजन बनाया, जिसके लिए पानी गरम कर के भाप बनाई जाती थी, जब इस इंजन में भाप बन जाती थी तो उसके नीचे की आग बुकादी जाती थी, ठंडक पाते ही भाप फिर पानी के रूप में बदल जाती थी। जब पानी की भाप बन जाती है तो वह पहले की अपेचा श्रधिक स्थान घेरती है। ऊपर की खोज तो श्रच्छी थी, परन्तु श्राग बुमा कर जलाने तथा सिलेण्डर को गर्म कर पुनः भाप द्वारा वैकुश्रम (वायुशून्यं प्रदेश पैदा) करने मे बड़ा समय लगता था। थोड़े दिनों बाद न्यूकमेन नामक मिस्तरी ने इसमें यह सुधार किया कि भाप दूसरे वर्तन में बनाई जाय श्रीर सिलेंग्डर की भाप ठंडी होते हो उसमें वह फिर भरदी जाय। बायलर का निर्मीण इसी सिद्धान्त पर हुआ। फिर सत्तर वर्ष तक इंजन की यही प्रथा प्रचित्तत रही, किसी ने उसमें सुधार न किया। सन् १७६३ ई० में जेम्स वाट नामक व्यक्ति ने अपने बुद्धि कौशल द्वारा पुराने इंजन के कितने ही दोष दूर कर उसे उन्नत रूप दिया, इस प्रकार इंजन की गति पहले की श्रपेचा दस गुनी हो गई।

सब से प्रथम १७७४ ई० में वाट ने अपना इंजन वरिमधम में प्रदर्शन के लिये भेजा। इस इंजन के आविष्कार से पहले सब इंजन रही हो गये, और कोयले की खानों पर वाट् ही का इंजन काम करने लगा। जेम्स वाट् अपनी धुन में बराबर लगा रहा, और उसने इंजन सम्बन्धी और भी कितने ही आवश्यक तदनुसार ही स्टोिकन्सन अपने इञ्जनों में सुधार भी करता गया और उसने उन्हें खूब उपयोगी तथा दोष-रहित बनाने का पूरा प्रयत्न किया।

१८२६ ई० मे घोपणा की गई कि चलने फिरने वाले सर्वो निम इक्षन बनाने वाले को पाँचसौ पौण्ड उपहार स्वरूप मेंट किये जायँगे। कितने ही लोगों ने इसके लिए तैयारी की, परन्तु जान इरिक्सन और जार्ज स्टीफिन्सन सब में मुख्य थे। इन दोनों आविष्कारकों ने भी इस प्रतियोगिता में भाग लेना स्वीकार किया। स्टीफिन्सन के इक्षन का नाम 'राकेट' और इरिक्सन के का 'नाविलटी' था। परीचा के दिन हजारों दर्शकों के सामने दोनों की दौड़ हुई। परन्तु उस दौड़ में नाविलटी' नष्ट-अष्ट हो गया और राकेट विजयी हुआ। नाविलटी के हार जाने से इरिक्सन पर कुछ ऐसा प्रभाव पड़ा कि वह इस चेत्र को छोड़ कर स्टीमर जहाज बनाने में लग गया।

चलने फिरने वाले इंजनों की उपयोगिता उत्तरोत्तर बढ़ने से उनके विचार में भी उन्नित हुई। जव सड़कों पर गाड़ियाँ लेकर इञ्जन दौड़ने लगे तो कुछ लोगो ने उनका बड़ा विरोध किया और कहा कि यह कार्य तुरन्त बन्द कर दिया जाय। साधारण जनता ही ने नहीं, प्रत्युत पार्लीयामेन्ट तक के कुछ मेम्बरो ने रेलगाड़ी के विरुद्ध आवाज उठाकर इस प्रणाली को अत्यन्त आपित्तजनक बताया। किसी ने कहा यदि इञ्जन की चपेट में आकर कोई आदमी या जान-

वर कट गया तो इसका जिम्मेदार कौन होगा? पार्लियामेन्ट के कुछ शिकारी सदस्यों ने रेलगाड़ी के विरुद्ध एक वड़ी विचित्र युक्ति दी । वे बोले कि इञ्जन की फूँ फाँ श्रौर गाड़ियों की घड़घड़ाहट से हमारे शिकार खेलने की जगह त्रातङ्क ह्या जायगा और फिर उस स्रोर किसी पशु-पत्ती की परछाई भी दिखाई न देगी। अच्छी रेलगाड़ी चली, इससे तो हमारा सारा काम ही चौपट हो जायगा ! कितने ही डाकृर कहने लगे, श्ररे साहब, जब सूरंगों में होकर गाड़ियाँ चलेंगी तो मुसाफिरों के स्वास्थ्य बिगड़ जाने की पूरी श्राशङ्का है। ऐसी स्वास्थ्य-विघातक विधि को कभी न अपनाना चाहिये। कुछ महाशयों ने तो भयभीत होकर यहाँ तक कहा कि दुर्भाग्यवश यदि कहीं 'बायलर' का पेट फट गया तो सैकड़ों श्रादमियों की हत्या हो जायगी। ऐसी खतरनाक चीज का प्रचार कभी न होने देना चाहिये। निदान जितने मुँह उतनी ही बातें! अधिकतर लोग रेलगाड़ियों के प्रचार के विरुद्ध थे। हाँ, कुछ दूरदर्शी तथा विचारशील ज्यक्ति ऐसे भी थे, जो भविष्य का ध्यान कर रेलगाड़ियों के विस्तार को श्रत्यन्त श्राव-श्यक और उपयोगी सममते थे।

विरोधियों के विरोध की कुछ भी परवाह न की गई। जाइन तैयार हो जाने पर, जिस दिन पहली बार सवारी गाड़ी चली, उस दिन एक बड़ा उत्सव हुआ। हजारों दर्शक तमाशा देखने के लिए एकत्र हुए। उस दिन स्टीफिन्सन ने स्वयं इञ्जनी

ड्राइवर का काम किया। इस मिश्रित ट्रेन में ३४ गाड़ियाँ थीं, विनमें साढ़े चारसी सवारियाँ बैठी थीं श्रीर-कोयला तथा श्रन्य माल लदा हुआ था। इस ट्रेन ने पहले एक घंटे ४ मिनट में ६ मील पूरे किये, फिर इसकी रफ्तार कुछ श्रीर बढ़ी, परन्तु १२ मील की घंटे से ऋधिक न हुई। प्रारम्भ में इस ट्रेन में सवारियों के लिए एक से डिब्बे थे, सब लोग इन्ही में सवारी करते थे, यरन्तु उस समय बड़े लोग साधारण लोगों के साथ रेल में बैठ कर यात्रा करना अपना अपमान सममते। अतः वे अपने असवाव तथा सेवकों को तो रेल द्वारा भेजते थे और स्वयं घोड़ा-गाड़ियों पर सवार होकर यात्रा करते थे। १८४२ ई० मे महारानी विकोरिया ने रेल द्वारा लन्दन से विख्डसर तक यात्रा की, तब तो पुराने ढरें के धनी लोगों के विचार बदल गये और वे भी अपना पत्तपात छोड़ कर रेल में सफ़र करने लगे। स्टीफिन्सन जब तक जीवित रहा, बराबर इंजन, रेलवे श्रीर गाड़ियों में सुधार करता रहा। श्रपने समय मे वह बहुत बड़ा धनी हो गया था, उसकी कितनी ही कोयले की खान थो। एक वह समय था, जब स्टीफिन्सन पशु चराया करता था! सचमुच प्रतिमा शिक्क मे बड़ा चमत्कार है वह आदमा को धरती से उठाकर आसमान पर बिठा देती है।

क्यो-क्यों समय बीतता गया त्यों-त्यों रेलगाड़ियों में काफ़ी जन्नति होती गई। उनमें खान-पान, रहन-सहन तथा रोशनी की पूरी व्यवस्था की गई। कहीं चले जाइये, रेल की यात्रा में

श्रापको कुछ भी कष्ट न होगा। रेल की रफ़्तार में तो यहाँ तक उन्नति हुई है कि साधारण एक्सप्रेस एक घंटे में साठ मील की यात्रा बड़ी आसानी से कर लेती है। अब तो विजली द्वारा भी रेलें चलने लगी हैं। श्रर्थात् भाप के इंजन की जगह विजली ही काम करती है परन्तु ऐसी गाड़ियों का प्रचार अभी बहुत कम है। बम्बई आदि नगरों के इधर-उधर ही वह चलती-फिरती रहती हैं। ट्रेनों से सवारियाँ ले जाने श्रीर माल ढोने ही का काम नहीं लिया जाता, उसके द्वारा डाक भी भेजी जाती है। अगर रेल की इतनी उन्नति न हुई होती तो इतनी शीव्रता से हाक का श्राना-जाना कैसे हो सकता था। श्रव तो ऐसी भी रेल श्राविष्कृत हुई हैं जो बिना किसी ड्राइवर के चलती है, यह रेल प्रायः डाक ढोने के काम आती हैं। लन्दन में सुरङ्ग बना कर जमीन के नीचे ही नीचे मीलों रेल लेजाई गई हैं। वहाँ ये डाक-गाड़ियाँ श्रपने श्राप चलती हैं, इनकी चाल ३४ मील की घंटे होती है, ३०,००० डाक के थैले रोज लाती-लेजाती हैं। ये ट्रोनें थोड़ी-थोड़ी देर बाद बूटती रहती हैं। स्टेशनों पर डाक उता-रंने और लादने के लिए मशीन लगी हुई हैं। केबिन में बैठा हुआ आदमी जिस प्रकार सिगनल उठाने और गिराने का काम करता है, उसी प्रकार वह इन विना ड्राइवर की डाक गाडियों को ठहराता, चलाता श्रीर उनकी गति को तीत्र तथा सन्द करता रहता है।

इञ्जन के आविष्कारक जार्ज स्टीफिन्सन के परिचय के संबन्ध में यहाँ कुछ पंक्तियाँ लिख देना अनुचित न होगा।

स्टीफिन्सन एक निर्धन परिवार में उत्पन्न हुत्रा था, उसकी पढ़ाई-लिखाई का कुछ भी प्रबन्ध न हो सका, वह एक कोयले की खान में नौकर हो गया। वहाँ भाप से चलने वाला एक इंजन लगा हुआ था, इस इंजन को स्टीफ़िन्सन बड़े ध्यान से देखा करता था। यह इंजन श्राटे की चक्की के इंजन की तरह एक जगह लगा रहता था, चल-फिर न सकता था। चलने-. फिरने वाला इंजन बनाने की श्रोर किसी का ध्यान ही न गया था ध्यान भी गया था तो कोई उसमे सफल न हो सका था। स्टीफिन्सन पर इस प्रकार के इंजन बनाने की धुन बुरी तरह सवार थी, अन्त में उसने घोर परिश्रम के बाद ऐसा एक इंजन बना ही डाला। उसका पहला इंजन बहुत भहा श्रीर बेडील बना। इसके बाद स्टीफिन्सन ने 'श्राइरन होसी' (Iron Horse) ामक इंजन तैयार किया, जो पहले की अपेचा सुधरा हुआ -था। इसे देखने के लिए दूर-दूर के दर्शकों का ताँता लग गया। स्टीफ़िन्सन जब तक जीवित रहा, बराबर वह उधेड़-बुन में न्तगा रहा, श्रीर यह सोचता रहा कि वह श्रधिक से श्रधिक उत्तम श्रौर उपयोगी किस प्रकार बनाया जा सकता है। -स्टीफिन्सन का पुत्र रावर्ट भी अपने पिता को इंजन के कार्य में बड़ी सहायता देता था। स्टीफिन्सन निर्धन परिवार में पैदा होकर संसार में अपना नाम अमर कर गया। लन्दन के ईस्टर्न स्टेशन पर इस महापुरुष की सुन्दर प्रतिमा बनी हुई है, श्रीर उसके 'राकेट' नामक प्रथम इञ्जन का नमूना भी रक्खा है।

तार

तार मी विज्ञान की एक विमृति है, उससे लोगों को अनेक लाभ पहुँचते हैं। जिसने तार का आविष्कार किया, सचमुच उसने संसार की बड़ी सेवा की है। तारा द्वारा हम आगर में बैठकर, मदरास बम्बई, कन्नकत्ता लाहौर आदि से घंटों में ख़बर मंगा सकते हैं। इंगलैंड, अमरोका आदि देशों के समाचार भी अनायास ही प्राप्त कर सकते हैं। संसार में कहीं कोई घटना घटती है, तो तार की कृपा से वह तुरन्त समाचार पत्रों में पढ़ने को मिल जाती है। लन्दन पालीमेंट में जो ज्याख्यान दिये जाते हैं, वे यदि डाक द्वारा मेजे जायँ, तो भारत मे १६, १७ दिनों से पूर्व नहीं पहुँच सकते, परन्तु तार की बदौलत वह दूसरे दिन ही ज्यों के त्यों अखबार में छप जाते हैं।

तार इतना श्रावश्यक है कि छोटे-से-छोटे करने में भी सरकार को उसके दफ्तर खोलने पड़े हैं। नियत कीस देकर कोई भी श्रादमी चाहे जहाँ तार भेज सकता है। तार की मशीन बिजली से चलती है। लट्ठों पर जो तार फैला रहता है, उसी के श्राधार पर तार के संकेत होते रहते हैं। पहिले विजली द्वारा चुम्बक की सुई हिलने से संकेत होते थे, श्रीर उन्हीं संकेतों द्वारा श्रवर श्रीर शब्द बना लिए जाते थे, परन्तु पिछे गर गट की श्रावाज के संकेत बनाये गये जो श्राज तक

प्रचित हैं। तार की इस विधि को मोर्सटिक प्रणाली कहते हैं। यों तो तार के सम्बन्ध में १८१६ ई० से खोज हो रही थी, परन्तुं वर्त्तमान प्रणाली का श्रेय श्रमरीका निवासी मिस्टर मोर्स को है, जिन्होंने १७३० ई० में इसे प्रचितत किया।

तारघर में एक यनत्र 'लगा रहता है, जिसका सम्बन्ध विजली के तारों द्वारा अन्य तारघरों से होता है। तारघर में तारवाबृ हैमी को द्वाकर गरं-गट के संकेत करता है, ठीक वैसा ही संकेत उस समय दूसरे तारघरों में भी होता है। परन्तु जिस तारघर से इन संकेतो का सम्बन्ध होता है, वही उसे सुनता है, दूसरे ध्यान नहीं देते। मान लीजिये तारबाबू को 'राम' 'Ram' कहना है तो वह 'आर' 'ए' 'एम' तीन श्रवरों का संकेत करेगा—श्रर्थात् गर गट-गट (श्रार), गर-गट (ए) श्रौर गट-गट (एम)। तार के लिये श्रॅंभे जी की सारी वर्णमाला इसी प्रकार के संकेतों से बनाई गई है, श्रीर सारे समाचार इन्हीं संकेतो से दिये जाते हैं। तारघरों मे काम करने वाले बाबू लोगों को तार देने-लेने की विशेष प्रकार से शिचा दी जाती है, जब वे उसमें भली भाँति अभ्यस्त हो जाते हैं, तब तारघर के इन्चार्ज बनाये जाते हैं। पहले तार भेजने के लिए पाँच तारो का उपयोग होता था, फिर दो का होने लगा श्रीर श्रब केवल एकही तार से काम लिया जाता है।

्रस्थल में तो लट्ठों पर तार फैला दिये गये और उनके द्वारा तार भेजने की व्यवस्था हो गई, परन्तु समुद्र पार देशों के लिये बड़ी कठिन समस्या उपस्थित हुई, क्योंकि मीलों गहरे समुद्र में लट्टे नहीं गाड़े जा सकते थे। इस कठिनाई को दूर करने के तिये भी बुद्धिमानों ने ख़ूब दिमाग्र लड़ाए परन्तु उन्हें सफलता न हुई। कुछ लोगों ने तार को समुद्र के पैंदे मे डालने का विचार किया, परन्तु नंगे तार के पानी मे पड़े रहने से बिजली पृथ्वी में चली जाती, अतएव यह विचार कार्य रूप में परिएत न हो सका। थोड़े दिनों बाद एक नयी तरकीब सूमी, ताँबे के तीनों मोटे-मोटे तार बट कर एक रस्सा बनाया गया श्रीर उसके ऊपर गटा पार्ची तथा रबर का आवरण मढ़ दिया गया, फिर उसके उपर लोहे के तार का पत्तर लपेटा गया। यह तार समुद्र में हाल दिया गया और अब पानी के स्पर्श से उस में दौड़ने वाली विजली के पृथवी तक पहुँचने की आशङ्का न रही। ऐसे तार 'केंबुल' या समुद्री तार कहलाते हैं। लाखों रुपये व्यय करके 'केबुल' तैयार तो हो गये परन्तु अब इन हजारों मील लम्बे तारों को समुद्र मे बिछाया किस तरह जाय, यह प्रश्न उपस्थित हुआ। जहाजों पर लाद कर तार एक देश से दूसरे तक फैलाये गये परन्तु कितनी ही बार वे रास्ते ही में दूट गये, समुद्र के अगाध जल मे दूटे हुए तार का पता कैसे लगाया जाय। फिर भी क्यों-त्यों कर इस योजना को सफल बनाया गर्या और समुद्र की पैदी में केंबुल फैलाये गये। अब इन केबुलो द्वारा बराबर तार आते-जाते है, श्रौर संसार के किसी भाग के समाचार श्रनायास ही मालूम हो सकते हैं। जब कभी ये केंबुल टूट जाते अथवा ह्वेल श्रादि जलजन्तु उन्हें श्रपना खाद्य पदार्थ समभ कर चबा डालते थे तो बड़ी कठिनाई से पता लगाता था कि यह दूट-फूट किस स्थान पर हुई है। सारे केंबुल की पड़ताल करने परं जाना जाता था कि वह कहाँ दूटा है। परन्तु अब एक मशीन के त्राविष्कार ने यह दिकत दूर कर दी । इस मशीन की सहायता से यह बात श्रच्छी तरह मालूम हो जाती है कि समुद्र के तार का रस्सा कहाँ दूटा है जहाँ दूट-फूट होती है, वहीं मरम्मत के जहाज पहुँचकर उसकी मरम्मत कर देते हैं। श्रौर काम में किसी प्रकार की गड़बड़ी नहीं होने पाती। केबुल द्वारा समाचार भेजने ने लिये भी प्रायः स्थल तार की सी मशीनों और वैसे ही संकेवों से काम लिया जाता है। हाँ, तार-प्राहक यन्त्र दूसरे प्रकार का होता है। केंबुलों द्वारा कोई भी समाचार बात की बात में सारे संसार में फैलाया जा सकता है।

तार के आविष्कारक एफ० बी० मोर्स, चित्र-कला में बड़े निपुण थे, उन्होंने चित्रकारी सीखने में बड़ा श्रम किया थां। तार निकालने की बात तो उन्हें अचानक सूम गई। वे जहाज में बैठ कर अपने घर आ रहे थे। यात्रा लम्बी थी, समय बिताने के लिए यात्रियों में परस्पर वार्तालाप होता रहता था, एक दिन बातों ही बातों में मोर्स को मालूम हुआ कि तार चाहे जितना लम्बा क्यों न हो, परन्तु उसमें बिजली की धारा एक से दूसरे सिरे तक अविलम्ब दौड़ सकती है। यह बात और लोगों ने भी सुनी परन्तु मोर्स ने इस बात में से भी एक नई बात निकाली। उसने सोचा कि जब तार में विद्युत-घारा एक से दूसरे तक एक साथ दौड़ सकती है, तो उससे संकेतों द्वारा समाचार भेजने का काम क्यों न लिया जाय। यह बात मोर्स के दिमाग्र में भर गई और जहाज ही मे उसने टेलीआफी की विधि निश्चित कर ली। घर पहुँच कर उसने अपनी चित्रकला तो छोड़दी, परन्तु तार विद्या में वह तन्मयतापूर्वक लग गया।

मोर्स बड़ा निर्धन था, उसके पास आविष्कार सम्बन्धी सामग्री खरीदने के लिए पैसे न थे, फिर लोग इस विचार की हँसी उड़ाते और साथ ही उपे ज्ञा भी करते थे। परन्तु मोर्स को किसी की कुछ परवा न थी, वह अपनी धुन में बराबर लगा रहा और कई वर्ष के लगातार परिश्रम के पश्चात् 'टेलीग्राफ का आविष्कार करने में समर्थ हुआ। १८३७ ई॰ में मोर्स ने अपनी मित्र-मण्डली के सामने इस आविष्कार का प्रदर्शन किया। उस समय सब लोगों को तार द्वारा समाचार आते-जाते देखकर बड़ा आश्चर्य हुआ। एल-फोड वेल नामक सज्जन तो इस आविष्कार को देखकर इतना प्रमावति हुआ कि उसने उसी समय मोर्स को वचन दिया कि भविष्य में तुम्हें इस कार्य के लिए जितने घन की आवश्यकता होगी, मैं दूँगा। उस दिन से वेल मोर्स का सहायक और सामी हो गया। फिर उसके आगे कभी कोई आर्थिक कठिनाई नहीं आई

वेल की सहायता से मोर्स ने अपने यन्त्र में अनेक सुधार किये और उसे सर्वसाधारण के सामने प्रदर्शन करने योग्य बना दिया। जब लोगों ने इस यन्त्र की उपयोगिता देखी तो वे उस पर मुग्ध हो गये। सबसे पहले १८४३ ई० में अमरीका की कांग्रेस ने तार की लाइन खोलने के लिये तीस हजार डालर मंजूर किए, फिर तो कितनी ही और लाइन खुलीं और तार का प्रचार उत्तरोत्तर बढ़ता ही गया।

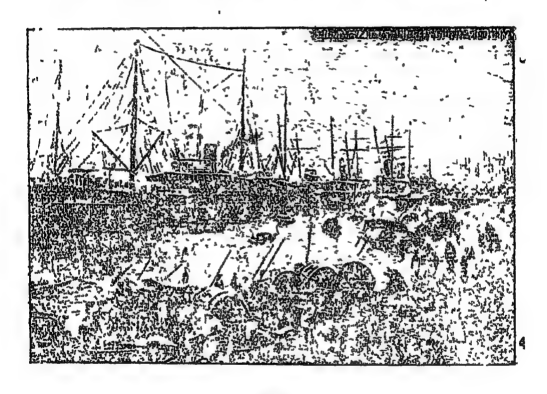
पहले मोर्स का विचार ज़मीन के नीचे तार विछाने का' था, परन्तु यह कार्य बहुत व्यय साध्य सिद्ध हुआ, अन्त में उसने खन्मे खड़े कर उन्हीं पर तार पूर दिये, और इसी विधिकों ठीक सममा। १ अप्रेल १८४५ ई॰ को अमरीका में यह तार सर्व साधारण के लिए खोल दिया गया। अन्तरों के लिए तो इशारे थे ही, कुछ वाक्यों और शब्दों के लिए भी संकेत शब्द (कोड वर्ड) बनाए गये, जिससे खबर भेजने में सुविधा भी हुई और समय भी बचा। मोर्स ने अपने इस आविष्कार का अधिकार अमरीका की सरकार के हाथ बेचना चाहा परन्तु उसने उने यह समम कर न लिया कि इस में जितना खर्च करना पड़ेगा उतनी आमदनी न होगी। अन्त में प्राइवेट कम्पनियों ने इसका आविष्कार खरीद कर यथेष्ठ लाम उठाया। मोर्स के जीवन-काल ही में तार हजारों मील लग बुका था और उसकी उपयोगिता सबने एक स्वर से स्वीकार करली थी।

जलयान

सदूरस्य भिन्न-भिन्न नगरों का पारस्परिक सम्बन्ध स्थापित करने में जो सहायता रेलों ने पहुँचाई है दुनिया के हजारों मील चौड़े श्रौर हजारों गज गहरे समुद्रों के वार-पार स्थित देशों को मिलाने में वही काम जहाजों ने किया है। यदि जहाजों का आविष्कार न हुआ होता तो, इन अगाध श्रीर विशाल समुद्रों को पार करना श्रत्यन्त कठिन था। जिन समुद्रों में श्रसंख्य भीषण जन्तु मुंह बाए बैठे हों, श्रीर पहाड़ की चट्टानों जैसी उत्तङ्ग तरंगे इड़पने के लिए तैयार हों क्या कभी उनमे कोई बिना जहाजों के घूमने का साहस कर सकता था १ परन्तु विज्ञान की सहायता से आज सहस्रों लाखों आदमी श्रामाध समुद्रों के विशाल वन्न-स्थल पर क्रीड़ा करते दिखाई देते हैं। जिस प्रकार स्थल मे रेलों द्वारा बैठते-लेटते, खाते-पीते गाते-बजाते, श्राँधी, मेह, धूप, श्रादि से सुरिचत एक नगर से दूसरे नगर में पहुँच जाते है; उसी भाँति जल में जल-यानों द्वारा एक देश से देश दूसरे की बड़ी सुख पूर्वक यात्रा की जाती है। रेलों की अपेचा जहाजों में अधिक सुविधाएँ होती है। जहाजों पर आप चाहें तो टेनिस आदि खेल सकते हैं रात को बायस्कोप देख सकते है रेडियो द्वारा सुदूर नगरमें होने वाले गाने और व्याखान सुन सकते हैं। जो सुभीते आपको अपने घर या नगर मे हैं, वही सब जहाजों पर

भी मिल सकते हैं। जहाजों को यदि समुद्र की सतह पर तैरता हुआ एक छोटा-सा नगए कहें तो अत्युक्ति न होगी।

जहाजों द्वारा यात्रा तो की जाती है, साथ ही सहास्रों टन माल भी एक देश से दूसरे देश में इन्ही के द्वारा पहुँचाया जाता है। कोयला, कपड़ा, लोहा, श्रन्न पशु-पत्ती श्रादि श्रनेक



नहाज़

वस्तुएँ विलायत से भारत श्रीर भारत से विलायत को ले जाई जाती है। जहाजों से व्यापार को जो सहायता पहुँची वह वर्णन के वाहर है। वास्तव मे यदि जहाज न होते, तो व्यापार की इतनी उन्नति होनी नितान्त श्रसम्भव थी, माल श्रीर सवारियाँ ढोने मे तो रेल श्रीर जहाज समान रूप से काम देते

हैं, परन्तु जहाजों से एक श्रीर ऐसा काम लिया जाता है, जो रेलों द्वारा हो ही नहीं सकता। यह काम है जहाजों में बैठकर युद्ध करना। जो जहाज लड़ाई के काम लाए जाते हैं, उनके ऊपरी भाग में, किलों की तरह चारों श्रोर बड़ी-बड़ी तोपें रखी रहती हैं। लड़ाई के जहाजों को एक चलता-फिरता छोटा सा किला ही समम्मना चाहिए । इनमे सहस्रो सैनिक श्रीर उनके लिए महीने तक के लिए खाने-पोने की सामग्री श्रीर युद्धोपयोगी शखाख सब उसी मांति रह सकते है, जिस प्रकार किसी किलों में रहते हैं। जलयानों द्वारा श्रनेक बल-शाली राष्ट्रों ने समुद्र पर भी श्रिधकार जमा लिया है।

पश्चात् छाप यह भी अवश्य जानना चाहते होंगे कि इतना महत्त्वपूर्ण आविष्कार कब, किसने और कहाँ किया। आजक्त जो लोहे के जहाज स्टीम इंजन के बल से चलते देखे जाते हैं इनका निर्माण आज से लगभग सौ वर्ष पहले हुआ। स्टीम इंजनों से और-श्रीर काम तो इससे पूर्व ही लिये जाने लगे थे, अब कुछ लोगों को यह धुन भी सवार हुई कि जहाज भी स्टीम इँजन द्वारा चलाए जायँ। यह विचार ध्यान में आते ही ख्योगशील व्यक्ति इसके परीच्या में लग गये और उनके परिश्रम के फलस्वरूप में आज हम बड़े-बड़े भीमकाय जलयानों को समुद्र की छाती छीलते हुऐ, इस पार से उस पार आते- जाते देखते हैं। सब से पहले वाष्प-शांच से जहाज चलाने की

युक्त किसने निकाली, इसका उत्तर श्रभी विवादास्पद है। भेटिबिटेन वालों का कहना है कि आजकल के ढङ्ग का सब से पहला जहाज हमारे यहाँ बना, श्रीर स्पेन बाले कहते हैं कि यह आविष्कार सर्व प्रथम हमारे देश के व्लास्कोडिये नामक व्यक्ति ने किया। फ्रांस वाले इन दोनों के विरुद्ध इस श्राविष्कार का श्रेय फ्रांस निवासी 'डेनिस पेपिन' को देते हैं। बात श्रासल में यह है कि, जहाजों को वाष्प शक्ति से चलाने के उद्योग में अनेक व्यक्ति एक ही साथ उन्नतिशील हुए, परन्तु उनमें सबसे अधिक सफलता 'राबर्ट फुल्टन' को मिली, जो अमरीका का रहने वाला था। फिर तो जहाजों में नित नए सुधार होने लगे। स्वीडन निवासी जान एरिक्सन ने भी भाप से चलने वाले जहाज बनाने में अच्छी सफलता प्राप्त की। फुल्टन के जहाज में जो कमी रह गई थी, उसे इसने दूर किया। एरिक्सन ने अपने जीवन में जितने जहाज बना कर समुद्र मे छोड़े प्रायः उन सब ही को सफलता प्राप्त हुई। राबर्ट फ़ुल्टन ने तारपीडो का आविष्कार किया जो बात की बात में, शत्रु के समर-पोत को नष्ट कर देता था। स्टीम जहाजों के आविष्कारों के सम्बन्ध में रावर्ट फुल्टन श्रौर जान परिक्सन के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं । दोनों का जन्म क्रमशः १७६४ श्रीर १८०३ ई० में हुश्रा। दोनों व्यक्ति बचपन ही के .प्रतिभाशाली श्रीर परिश्रमी थे। साधनहीन होने कें कारण उन्हें बड़ी प्रतिकृत परिस्थित में काम करना

पड़ा। बेचारे अपनी घुन में देश-विदेश मारे-मारे फिरे। लोगों के ठ्यंग्यवाण और उपहास के केन्द्र बने, परन्तु अपने उद्देश्य से बाल बराबर भी विचलित न हुए। अन्त में सपल हुए और आज उनकी प्रतिभा का चमत्कार बढ़े-बढ़े जलपोतों के रूप में सब के सामने है।

स्कॉटलेयड निवासी सिमिंगटन नामक मिस्त्री ने एक जहाज बनाया, जिसमें चार हजार मन बोमा लादा जा सकता या। सिमिंगटन ने अपने जहाज में आँधी आदि में न ड्वने की सुविधाएँ कर दी थीं। सिमिंगटन के परचात् उसी के सहकारी हेनरी वेल ने जहाजों में और भी सुधार किए, और अब जहाज नदी के बहाब मे, बहाब के सामने और बहाब को काट कर सब ओर समान गित से चलने लगे। इन भाप के जहाजों द्वारा सर्व प्रथम १८३८ ई० में दो अँगरेजोने समुद्र पार किया था। वे चौदह दिन लगातार चल कर अटलांटिक महासागर पार कर अमेरिका पहुँचे थे।

स्टीम इञ्जानों के आविष्कार से पहले जहाज पाल तान कर वायु के जोर से चलाए जाते थे। उनमें अनेक दिकतें रहती थीं। सबसे बड़ी अधुविधा उनमें यह थी, कि निर्दिष्ट स्थान पर जाने के लिए उसी ओर चलने वाली वायु को एक-एक दो-दो हफ्ते तक प्रतीचा करनी पड़ती थी, इसलिए यात्रा मे बहुत समय लग जाता था। कभी-कभी तो इन जहाजों को अनुकूल वायु की प्रतीचा में महीनों एक ही स्थान पर खड़ां रहना पड़ता था। पर आजकल के जहाजों में यह कुछ भी दिक्कत नहीं है। ये तो आँधी-मेह दिन-रात किसी बात की परवा किए बिना प्रत्येक समय और प्रत्येक दिशा में स्वच्छन्द गति से चले जाते हैं।

वैसे दुनिया के लोग जहाजों की विद्या बहुत प्राचीन काल से जानते थे। श्राज से हजारों वर्ष पहले तक के तो इस बात के पुष्ट प्रमाण मिलते हैं, कि लोग जहाजों श्रीर नावों का उपयोग करते थे। इस विद्या में मिश्र देश निवासी सब से निपुण बताये जाते हैं। इतिहासकारों का कथन है, कि भारत निवासी बहुत पुराने समय से नार्वे श्रीर जहाज बनाते तथा उनके द्वारा विदेशों से ज्यापार करते थे। त्रे ता युग में, जिसको लाखो वर्ष बीत गये भारतीय नावों का उपयोग होता था, यह बात रामायण से सिद्ध है।

जहां को इतना वर्णन पढ़ कर उनकी बनावट के सम्बन्ध में कुछ बाते बताई जाती हैं। नार्वे तो आप सबों ने देखी होंगी, बस इसी शक़ल के जहां भी होते हैं, अन्तर केवल छोटे-बड़े का है। आजकल के बड़े-बड़े जहां एक-एक हजार फुट लम्बे होते हैं, जिनमे तीन हजार आदमी बड़े आराम से यात्रा कर सकते हैं, लम्बाई के अनुमान ही से जहां की चौड़ाई और ऊँचाई भी होती है। जहां में कई मिट्जलों होती हैं, जिनमें सब से नीचे की मिट्जल में इंजन, बॉयलर और कोयला आदि रखने की जगह होती है। इसके पश्चात् दूसरी-तीसरी मंजिलों में यात्रियों के लिए अलग-

श्रुलग कमरे बने होते हैं, जिन्हें केबिन कहते हैं। रेल के दर्जों की मॉित जहाजों में भी केबिन का श्रेणी विभाजन होता है। श्रेणी के श्रनुरूप ही यात्रियों की सुख-सुविधाओं का प्रबन्ध होता है। सबसे ऊपर जहाज में खुली जगह होती है, जिसे 'हेक' कहते हैं। हेक पर यात्रियों के बैठने के लिए बेन्चें पड़ी' रहती हैं, जिन पर बैठकर वे समय समय पर सामुद्रिक छटा निहारने का श्रानन्द प्राप्त करते हैं।

इसके ऋतिरिक्त शौचालय, स्नानागार, रसोई घर, भोजन-भवन, श्रोषधालय, क्रीड़ास्थल श्रादि सब की श्रलग-श्रलग व्यवस्था होती है। बड़े-बड़े जहाजों में टेनिस श्रादि खेलने के फील्ड श्रीर सिनेमाघर भी बनाए जाते हैं। यात्रियों के पीने के लिए मीठे पानी की टंकियाँ भी भरी रहती हैं। सब से ऊपर जहाज के कप्तान की जगह होती है, जो वहाँ बैठकर कंम्पास, दूरबीन, बैरोमीटर आदि यन्त्रों की सहायता से जहाज की गतिविधि श्रौर समुद्र के वातावरण का प्रति च्या निरोच्या करता रहता है। जहाजो में छोटी-छोटी बहुत-सी किश्तियाँ इघर-उघर टँगी रहती हैं, जो जहाज के डूबने आदि की दुर्घटनात्रों के समय काम में लाई जाती हैं। अब तो जहाजो में रेडियो द्वारा बाहर सन्देश भेजने की भी व्यवस्था कर दी गई है। इसके द्वारा वह .किसी विपत्ति के समय बाहर से सहायता मँगा सकता है। समुद्र मे जहाँ-तहाँ बहुतसे जहाज इसी काम के लिए तैनात रहते हैं कि वे किसी विपद्पस्त जहाज द्वारा बुलाए जाने पर तुरन्त उसकी सहायता करें।

जहाँ एक श्रोर जहाजों की रत्ता के लिए श्रानेक उपाय -सोचे गए हैं, वहाँ उन्हें नष्ट करने के भी ऐसे ऐसे भीषण साधन निकाले हैं, कि जिनसे ईश्वर ही रचा करे तो भले ही प्राण बर्चे । जहाजों का संहार करने के लिए पनडुब्बे जहाजों का श्राविष्कार किया गया है। यह पनडुब्बा जहाज चालक की इच्छानुसार पानी के भीतर श्रीर ऊपर श्रागे-पीछे, दाएँ-बाएँ चारों और बड़ी शीव्रता से चलाया और मोड़ा जा सकता है। इसकी बनावट ऐसी होती है कि पानी के भीतर ही भोतर वह मीलों चला जाता है, परन्तु उसमें बैठे हुए व्यक्तियों को किसी प्रकार की तकलीक या असुविधा नहीं होती। पनडुब्बी में बैठकर लोग चुपके-चुपके शत्रुश्रों के जहाज के पास पहुँच जाते श्रीर वहाँ से उस पर तार्पीडो नामक श्रस चला कर भाग जाते हैं। तारपीड़ो भी ऐसा भयानक हथियार है, कि इसका प्रहार होने पर बड़े से बड़ा मजबूत जहाज भी नहीं बच सकता। तारपीडो के श्रयभाग में एक भयक्कर बम श्रीर पीछे इंजन लगा रहता है। छोड़े जाने 'पर तारपीडो का इंजन उसे निश्चित लच्य तक ले जाता है, श्रीर वहाँ उसका श्रयभाग जहाज से टकराते ही बम फूट कर जहाज के पैंदे मे बड़ा-सा छिद्र बना देता है। एक तारपीड़ो यन्त्र की तैयारी में लगभग पन्द्रह हजार रूपये व्यय होते हैं। जैसे जैसे लोगों ने तारपीडों से जहाज की रचा के उपाय निकाले, वैसे ही वैसे उसमें भी सुधार कर दिए गए, जिससे उसकी ज्यों की त्यों बनी रही। इस भयानक संहारक श्रख का श्राविष्कार रावर्ट ह्वावट हेड नामक श्रॅंभे ज ने किया था।

पनडुब्बे जहाज का आविष्कार हुए श्रमी पूरे पचास वर्ष भी नहीं हुए। श्रायलेंड निवासी जान पी० हालेंग्ड नामक एक मामूली स्थिति के आदमी ने सन् १८६५ ई० में पनडुब्बा, जहाज बना कर तैयार किया। पहले पहल हालैग्ड ने जब श्रपने आविष्कार की स्कीम लोगों को सुनाई, तो उन्होंने उसकी खिल्ली उड़ाई। हालैग्ड ने श्रपनी स्कीम कार्य रूप में परिणत करने के लिए लोगों से आर्थिक सहायता चाही, पर किसी ने उसकी बात भी न सुनी। श्रम्त में वह श्रपना देश श्रोड़ कर श्रमरीका चला गया।

अमरीका की सरकार ने हालैएड को बात बड़े ध्यान से सुनी और उसने उसे पनडुब्बी का कुल खर्च देने के साथ-साथ सहायता के लिए दो इंजीनियर भी उसको दिए। अन्त मे हालैएड अपने प्रयक्त मे सफल हुआ। अमरीका की सरकार ने पहले पनडुब्बे के लिये हालैएड को साढ़े चार लाख रुपये दिए। अब तो हालैएड मालामाल हो गया। उसने वैसे ही ६ जहाज और बनाए, जो अमरीका की सरकार द्वारा ही खरीद लिए गए। इसके पश्चात् अनेक देशों ने हालैएड को अतुल सम्पत्त दे-देकर पनडुब्बे बनाए। इस प्रकार हालैएड धन-कुवेर बन गया।

जालयानों का यह संचिप्त सा परिचय है। विस्तार से लिखने के लिए बड़े समय और स्थान की आवश्यकता है।

टेलीफ़ोन

श्रापते वह यन्त्र है, जिसके द्वारा मनुष्य घर बैठकर. श्रापते दूरस्थ मित्र से वात-चीत कर सकता है। शहरों में इस यन्त्र का बहुत प्रचार है। बड़े लोगों के मकान श्रीर कोठियों पर यह यन्त्र लगा रहता है, कारखानों में भी इससे काम लिया जाता है। टेलीफोन को सहायता से समय



टेकीफ्रोन

बहुत बच जाता है। इस यन्त्र ने आजकल की एक बड़ी आवश्यकता का रूप धारण कर लिया है। बम्बई, कलकत्ता, अदरास आदि बड़े-बड़े शहरों में टेलीफोन न होतो लोगों का बहुत सा समय एक दूसरे के पास आने-जाने पूछ गछ में ही व्यतीत हो जाय। पहले पहल टेलीफोन द्वारा दो-तीन मील की दूरी पर ही बातें हो सकतीं थी, परन्तु अब तो एक शहर से दूसरे शहर में रहने वालों से वर्त्तालाप कर सकते हैं आर कोई आदमी आगरे में बैठकर लाहोर के किसी मित्र

से बातें करना चाहे तो वह ऐसा बड़ी आसांनी से कर सकता है। इतना ही नहीं अवतो टेलीफोन की यहाँ तक उन्नति हुई है कि एक देश का निवासी दूसरे देश के रहने वाले से भी बात कर सकता है बम्बई में बैठ कर लान्दन के लिए संदेश भेजा जा सकता है। नगर मे, नगर से शहर, और विदेश से बात-चीत करने की अलग-अलग फीस नियत हैं। जिन लोगों के यहाँ स्थायी रूप से टेलीफोन लगे हैं, उन्हें उनका वार्षिक किराया अदा करना पड़ता है।

टेलीफोन मे एक यन्त्र वात करने के लिए होता है, दूसरा सुनने के लिये। सुननेवाला यन्त्र फान से लगाना पड़ता है। जिन लोगों के यहाँ ये मशीनें लगी रहती हैं, उनके नम्बर और नाम एक पुस्तक में छपे होते हैं। जिस आदमी से आपको बातें करनी हों उसका नम्बर 'एक्सचेंज' को बलाइये, वह आपके यन्त्र का सम्बन्ध उसी नम्बर से जोड़ देगा, और आप उसके साथ दिल खील कर बातें कर सकेंगे। सब टेलीफोनों का सम्बन्ध 'एक्सचेंज' आफिसों से होता है, ये दफ्तर इसी जोड़-तोड़ के लिए रात-दिन खुले रहते हैं। टेलीफोन से केवल बात-बीत ही का काम नहीं लिया जाता, उनके द्वारा अखवारों को समाचार भी भेजे जाते हैं।

े टेलीफोन का आविष्कार हुए अभी पूरे सौ वर्ष नहीं हुए, 'इसके आविष्कारक स्काटलेंड निवासी मि० एलेग्जएडर माहम बैल हैं। बैल साहब ने १८५४ ई० में, इस यन्त्र को अपने नाम से पेटेन्ट कराया। श्रीर भी कितने ही वैद्वानिकों ने टेलीफोन निकालने के लिए उद्योग किया परन्तु उन सब में मुख्य उप-र्य क्त बैल साहब ही हैं। इस सम्बन्ध में जर्मनी के रीस का नाम भी लिया जाता है। टेलीफोन के श्राविष्कार के समय से लेकर श्रव तक उसमें श्रनेक प्रकार के परिवर्तन हुए हैं। टेलीफोन को वर्तमान रूप देने वालों में श्रमरीका के विज्ञाना-चार्य एडीसन श्रीर इँगलैंड के प्रमुख श्रन्वेषक प्रो० डेविड ह्यू जेज के नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं।

एतेग्जेएडर प्राहम बैल साधारण श्रार्थिक स्थिति का श्रादमी था, बहरे श्रीर गूँगों को शिक्षा देने में उसकी बड़ी किच थी, इसके लिए उसने एक स्कूल भी खोल रक्खा था। उसका जन्म स्काटलेएड में हुआ था परन्तु वह स्वास्थ्य ठीक न रहने के कारण इँगलेएड, केनाडा, बोस्टन आदि स्थानों में श्रापना काल-यापन करता रहा। जब टेलीफोन बनकर तैयार हो गया तो उसके प्रचार श्रीर बेचने का प्रश्न सामने आया। बैल निर्धन था, उस बेचारे के पास बिज्ञापनवाजी के लिए क्ष्या कहाँ?

पहले-पहल जब यह यन्त्र, परीचा के लिए एक प्रदर्शिनी में रक्खा गया तो निर्णायकों ने उसे एक साधारण खिलौना समभा श्रीर उसकी उपयोगिता पर बिल्कुल ध्यान न दिया। इतने ही में ब्रैजील के सम्राट भी वहाँ श्रागए श्रीर वे टेलीकोन की उपयोगिता पर मुग्ध हो गये। उन्हों ने ऐसी श्रच्छी सूमः के लिए आदिष्कारक महाशय का अभिनन्दन किया। सम्राट् के साथ और भी कितने ही प्रसिद्ध पुरुष थे, सब ने यन्त्र की बड़ी प्रशंसा की। फिर क्या था, इतने बड़े-बड़े लोगों की सरा-हना व्यर्थ कैसे जा सकती थी? जनता का ध्यान एक साथ टेलीफोन की ओर आकृष्ट हो गया और उसकी लोकप्रियता बढ़ने लगी। १८७७ ई० मे एक कम्पनी ने बैल को प्रचुर धन देकर टेलीफोन का अधिकार खरीद लिया और वह उसे बड़ी सफलता पूर्वक बेचने लगी।

इस भ्रमय संसार-भर में लगभग तीन करोड़ पचास लाख टेलीफोन यन्त्र व्यवहार में लाए जारहे हैं। इनमें दो करोड़ नीस लाख यन्त्र तो अकेले अमरीका में हैं। एक करोड़ दस लाख यन्त्र यूरोष मे। इंगलैएड मे ऐसे यन्त्रों की संख्या बीस लाख के लगभग है। इससे भली भाँति सिद्ध है कि पश्चिमी देशों में टेलीफोन की उपयोगिता किस प्रकार बढ़ रही है, श्रीर वह कितना लोकप्रिय होता जाता है। 'लाउड स्पीकर' यन्त्र के आविष्कार के कारण तो टेलीफोन की जपयोगिता बहुत बढ़ गई है। यह यन्त्र धीमी आवाज को बहुत ऊँचा श्रीर सैकड़ों श्राद्मियों के सुनने लायक बना देता है । 'लाउड स्पीकर' द्वारा व्याख्यानदातात्रो श्रीर श्रोताश्रों को बड़ी सदद मिलती है। इसके कारण वक्ता को भी जोर से नहीं चिल्लाना पड़ता श्रौर शोतागण भी व्याख्यान की सब बातें श्रच्छी तरह सुन लेते है। इतना ही नहीं 'लाउड स्पीकर' की बदौलत एक ही वक्ता का व्याख्यान एक ही समय मे, कई-कई सभाश्रों में,

भी सुना जा सकता है। फिर ये सभाएँ भने ही दूरस्थ देशों में क्यों न हों।

बेतार का तार निकलने से टेलीफोन में बहुतं उन्नित हुई है। इसके द्वारा हजारों भील दूर बैठ कर बात-चीत की जा सकती है पहले यह बात न थी। बात-चीत करने की दूरी सीमित थी। श्रिषक से श्रिषक शहर के एक सिरे से दूसरे तक बात-चीत हो सकती थी। बात करने के लिये जिस दफ्तर में एक टेलीफोन का दूसरे के साथ सम्बन्ध जोड़ा जाता है, उसे 'एक्सचेंज' कहते हैं। श्रव इस एक्सचेंज विधि में भी उन्नित हुई है, धीरे-धीरे श्राटोमेटिक पद्धित का श्रनुसरण किया जा रहा है, और इसके लिए किसी श्रीर ज्यक्ति की सहायता की श्रावश्यकता नहीं होती।

उत्पर कहा जा चुका है कि टेलीफोन का आविष्कार एलेग्जेएडर श्राहम बेल ने किया। इस विज्ञान-वेत्ता का जन्म १८४०
ई० में स्काटलैएड के एडिनवरा नामक नगर में हुआ था। २३
वर्ष की आयु में वह एडिनवरा से अमरीका गया और वहीं
उसने टेलीफोन का आविष्कार किया। अमरीका में बैल को
आर्थिक सहायता भी खूब मिली और सब से बढ़ कर उसे
वहीं वाट्सन नामक एक वैज्ञानिक का सहयोग प्राप्त हो गया।
फिर क्या था दोनों वैज्ञानिक मिल कर खोज का काम करने
लगे। उनका मुख्य लह्य तार में उन्नति करना था, साथ ही
वे यह भी सोचा करते थे कि मनुष्य की बोली ज्यों की त्यों

एक स्थानसे दूसरे स्थान पर किस प्रकार भेजी जा सकली है-। बैल और बाट्रसन दोनों प्रथक कमरों में रहते थे। प्रयोगों के लिए उन्होंने अपने कमरे में नार का सम्बन्ध लगा लिया था। एक दिन दोनों अपनी-अपनी प्रयोग-शालाओं में बैठे तार पर कुझ काम कर रहे थे। वाट्सन की स्प्रिंग में कुछ खराबी हो गई। उसने उसे बहुत ठीक किया परन्तु वह ठीक न हुई, अन्त में उसे कोध आगया और वह स्प्रिंग पर धड़ाधड़ हथीड़े की चोट करने लगा। यह उस तार की सहायता से इतनी दूर बैठे बैल को स्पष्ट सुनाई दी। वह वाट्सन के पास दौड़ा आया और कहने लगा—"लो वाट्सन, अब काम बन गया, क्रोध को शान्त कर प्रसन्न हो जाओ। तुम्हारे इस गुरसे से मनुष्य का शब्द उयों का त्यों भेजने की विधि समक में आगई।

वाट्सन इतनी दूर बैठा-बैठा हथौड़े की चोट कर रहा था, श्रीर उसकी श्राहट बैल के कमरे में ज्यों की त्यों पहुँच रही थी। इसी सिद्धान्त पर काम करने से मनुष्य की श्रावाज भी एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजी जा सकती है। वस यह विचार ही टेलीफोन का पूर्वरूप था श्रीर इसी के कारण उसका श्राविष्कार हो सका।

श्रमल में टेलीफोन इस सिद्धान्त पर बना है कि जब इमारे मुँह से शब्द निकलता है, तब हवा में कम्पन होता है। भिन्त-भिन्न प्रकार के शब्दों से वायु में भिन्त-भिन्न प्रकार का कम्पन होता है। हवा की लहरें इन शब्दों को बहुत दूर तक तेजी से नहीं ले जा सकतीं, परन्तु विजली में शब्द-कम्पन को बड़ी शीव्रता के साथ दूर तक ले जाने की शक्ति हैं। इसीलिए टेलीफोन द्वारा वायु की लहरें विजली के रूप में बदली जाती हैं, ये लहरें तारों द्वारा बड़ी तेजी से दौड़ती हैं। जब हम टेलीफोन में बातें करते हैं तो लोहे की चकती (Disc) जो अधन्ते की तरह होती है, हवा की लहरों को बदल कर उन्हें विजिली की लहरें बना देती है। ये लहरें तार द्वारा चलकर दूसरी चकती पर जा पहुँचती हैं। जब ये लहरें दूसरी चकती से टकराती हैं तो विजली की तरह से फिर हवा की लहर बन जाती हैं; और ठीक वैसी ही आवाजें निकलती हैं, जैसी कि पहली लहरों से निकली थीं। ये आवाजें हमारे श्रोठों से निकले हुए शब्द होते हैं।

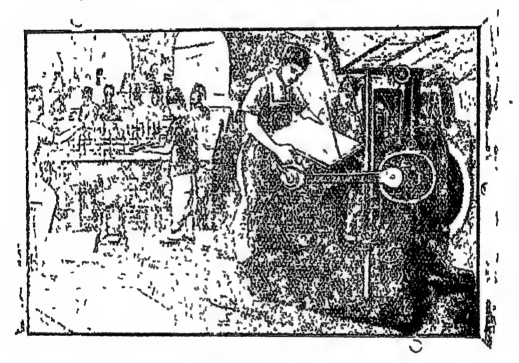
टेलीफोन द्वारा सैंकड़ों मील दूर से कहे हुए शब्द ज्यों के त्यों सुनाई पड़ते हैं, उन्हें सुनकर हम अपने परिचितों की आवाज पहचान सकते हैं कि कौन बोल रहा है, किसकी आवाज है। खाँसी, हँसी और लहजा सबका एक तरह से फोटो-सा खिच जाता है। बिल्कुल स्वामाविकता दिखाई देती है कुत्रिमता नहीं।

एलेग्जेएडर ग्राहम बैल की मृत्यु ४ अगस्त १६२२ ई० को हुई। उस दिन सम्मान प्रकट करने लिए अमरीका और कनाडा के १ करोए ७० लाख टेलीफोन यन्त्र एक मिनट के लिए बंद किये गये थे।

छापे की कल

मिरेन्द्र गर्सियों की छुट्टियों में श्रापनी ननसार गया। वहाँ उसने श्रपने मामा के पास एक पुस्तक देखी, जो भोजपत्रों पर बड़े ही सुन्दर श्रन्तरों में चमकदार स्याही से लिखी हुई थी। सुरेन्द्र ने अपने घर पर तथा स्कूल में सैकड़ों ही कितावें देखी थी। परन्तु यह पुस्तक उन सब से निराली थी सुरेन्द्र आश्चर्य-चिकत हो, अपने मामा से पूछने लगा-"मामाजी, यह किताब कहाँ की छपी हुई है ? ऐसी किताब तो मैंने आज तक कहीं नहीं देखी।" इस पर सुरेन्द्र के मामा ने उसे बताया कि यह पुस्तक छपी नहीं, हाथ की लिखी हुई है पुराने समय मे लोग छापने की तरकीब नहीं जानते थे, इसलिए सब पुस्तकें हाथ ही से लिखी जाया करती थीं। उस समय एक पुस्तक तैयार करने मे समय के साथ-साथ धन भी बहुत व्यय होता था इसलिए एक साधारण सी पोथी बड़ी महँगी पड़ती थी। उन दिनों बड़े-बड़े धनवानों ही के यहाँ मुश्किल से दो-चार पुस्तकें मिलती थीं। परन्तु जवसे छापने की कला का आविष्कार हुआ है, तब से पुस्तकें सर्व साधारण के बिए भी सुलभ हो गई हैं।

मामा की उक्त बात सुनकर सुरेन्द्र की उत्सुकता और भी बढ़ गई, और वह पूछने लगा—''तो मामाजी, पुस्तक छापने की तरकीब किसने और कब निकाली ।" इसके उत्तर में सुरेन्द्र के मामा ने छापे की कल का इतिहास इस प्रकार सुनाया— इसके अनन्तर मुद्रण-कला में दिनों-दिन उन्नति होने लगी। पहले हाथ से चलाने के प्रेस बने, जिनके द्वारा धीरे-भीरे छपाई होती थी। परन्तु लोगों को उनसे सन्तोष न हुआ और वे ऐसी मशीन बनाने की युक्ति सोचने लगे, जिसके द्वारा थोड़े ही समय में बहुत-सी प्रतियाँ छापी जा सकें। होते-होते यह समस्या भी हल हो गई। १८१४ ई० में कैनिङ्ग



छापने की कल

महोदय ने एक ऐसी मशीन 'तैयार की जो इंजन की ताकत से चलकर घंटे-भर में इजार बारह सी प्रतियाँ छाप सकती थी। इसके बाद तो मुद्रण-यन्त्रों में नित-नए सुधार श्रीर श्राविष्कार हुए। श्रीर श्रव ऐसी-ऐसो मशीनें बन गई हैं, जिनके द्वारा एक-एक घंटे में पचास-पचपन हजार प्रतियाँ तक सहज ही में छप जाती हैं। इन मशीनों में श्रेचरों

को जोड़ कर रख देने के पश्चात्, आदमी के हाथ लगाने की बिल्कुल आवश्यकता नहीं रहती। एक ओर से कोरा कागज आपसे आप चलता जाता है, और दूसरी तरफ अपे हुए कागजों की गड़ी अपने आप बनती जाती है। बीच की सब कियाएँ मशीन द्वारा आप ही आप हो जाती है।

सुरेन्द्र ने छपी हुई पुस्तकें अवश्य देखी थीं, परन्तु वे किस प्रकार छापी जाती है, इस सम्बन्ध में वह कुछ भी न जानता था। वह अपने सामा द्वारा किए गये सुद्रण-कला के वर्णन को बड़ी उत्सुकता पूर्वक सुन रहा था। इतना हाल सुन चुकने पर उसने पूछा—"मामाजी, सीसा या लकड़ी के अलग-अलग अच्चरों से किताब के सफे के सफे कैंसे बन जाते हैं ?" इस पर उसके मामा ने बताया—

छापेखानों मे एक मेज के ऊपर लक्षड़ी के बहुत-से छोटे-छोटे खाने बने होते हैं, जिनमे अलग-अलग अत्तर भरे रहते हैं। एक आदमी जिसे प्रेस की बोल-चालमें "कम्पोजीटर" कहते हैं, उक्त खानों में से आवश्यकतानुसार अत्तर ले-लेकर उनकी एक लाइन बनाता है। जब बहुत-सी लाइनें बनकर तैयार हो जाती हैं, तब उन्हें मिलाकर पेज (पृष्ठ) बनाए जाते हैं। इस अक्तर जोड़ने की क्रिया को 'कम्पोजिङ्का' कहते हैं। इस प्रकार आठ, बारह या सोलह पेज तेयार हो जाने पर उन्हे एक लोहे के चौखटे में कस देते और मशीन पर चढ़ा देते है। इसके पश्चात् मशीन पर जो कुछ क्रिया होती है, उसे प्रिटिङ्का कहते हैं। इस प्रकार जब पुस्तक के पूरे पृष्ठ छपकर तथार हो जाते

हैं तव उन्हें मोड़ श्रोर सींकर पुस्तक के रूप में कर लिया जाता है। बस ढले हुए श्रद्धरों से, जिन्हें प्रेस की भाषा में 'टाइप' कहते हैं, पुस्तकें छापने का यही संदिष्त विवरण है।

इस क्रिया से पुस्तकों छापने में जो व्यय पड़ता है वह हाथ को लिखाई के व्यय की अपेचा नहीं के बराबर है। परन्तु उद्यमशील पुरुषों को इतने से सन्तोष नहीं हुआ, वे इसमें भी श्रीर किफायत करने को तरकी वें सोचने लगे। श्रन्त में म्यूनिस नगर के सेंड फेल्डर महोदय ने इससे भी सस्ती एक युक्ति सोच निकाली। इस युक्ति से जो छपाई होती है उसे 'लीथो' की छपाई कहते हैं। उक्त महाशय ने एक विशेष प्रकार की स्याही तैयार की जिससे वे अपना अभीष्ट विषय ताँबे के पत्र लिख देते थे । सूखने के पश्चात् यह स्याही इतनी कड़ी हो जाती थी कि फिर शोरे के तेजाब से भी न छुटती थी। इस विशेप स्याही से लिखे हुए ताम्रपत्र को जब शोरे के तेजाब से धोया जाता, तव खाली जगह का कुछ ताँबा तेजाब में गलकर घुल जाता श्रीर श्रव्हर ऊपर उभर श्राते थे। बस फिर इन उभरे हुए श्रन्तरों पर स्याही लगा-लगा कर चाहे जितनी प्रतियाँ छापी जा सकती थीं।

इस प्रकार की छपाई भी टाइप की छपाई की अपेचा विशेष सस्ती नहीं पड़ती, क्यों कि इसमें ताँ वे का खर्च बहुत था श्रव सेएड फेल्डर महाशय श्रीर भी सस्ती तरकीव की खोज में लगे श्रीर श्रन्त में उन्हों ने एक ऐसा पत्थर खोज निकाला जो स्याही को सोख लेता है। इस पत्थर पर भी उसी विशेष स्याही से लिखकर शोरे के तेजाब से घो दिया जाता था, जिससे लिखे हुए श्रक्तर उभर श्राते थे। इस पत्थर के मिल जाने से छपाई का काम बहुत सस्ता होने लगा, परन्तु इसमें भी श्रभी तक दिक्क़त बाक्ती थी। वह यह कि पत्थर पर उलटी लिखाई जरा मुश्किल से होती थी।

श्रन्त में "जिन खोजा तिन पाइयाँ" की कहावत के श्रनु-सार उल्टी लिखाई का मंमट भी दूर हो गया। मसाला लगे हुए काराज पर उसी विशेष स्याही से लिख कर स्याही-सोख पत्थर पर उल्टा चिपका देने से काराज की लिखावटी पत्थर पर उल्टी श्रा जाती है श्रोर उस पत्थर पर स्याही लगा-लगाकर चाहे जितनी प्रतियाँ छापी जा सकती हैं। श्रव पत्थरों को शारे के तेजाब से धोने की श्रावश्यकता नहीं रही। श्रचर जमे हुए पत्थर पर पानी लगा कर स्याही का बेलन फेरने से खाली पत्थर स्याही नहीं पकड़ता। वह केवल श्रचरों पर ही जमती है। इसका कारण पानी श्रीर स्याही मे की चिकनाई का पार-स्परिक विरोध है।

इस तरह आजकल 'टाइप' और 'लोथो' दो प्रकार से छपाई होती है। टाइप की छपाई मे और भी कई नये सुधार और आविष्कार हुए है। अब एक प्रकार की मशीन और बनाई गई है, जिसे 'लाइनो टाइप मशीन' कहते है। पहले साधारण टाइप का कम्पोज करने के लिये बहुत-से कम्पोजीटरों की आवश्यकता थी, पर अब इस नये आविष्कार ने कम्पोजीटरों से भी छुट्टी दिला दी। लाइनों टाइप के अविष्कार के कारण

श्रव हाथ से कम्पोज करने की श्रावश्यकता नहीं रही। ऐसी ऐसी मशीन बन गई हैं जिनके द्वारा कम्पोज के साथ, टाइप ढलता भी जाता है। एक आदमी हाथ से कम्पोज करने की श्रपेत्ता लाइनो टाइप की सहायता से श्राठ गुना काम कर सकता है। जिस प्रकार टाइप राइटर से कोई चीज़ टाइप की जाती है, उसी प्रकार लाइनो टाइप मशीन पर काम होता है। लाइनो टाइप की चाबी द्वाने से एक-एक लाइन कम्पोज होकर ढलती जाती है, इन्हीं लाइनों से पैराप्राफ और कालम बनते हैं। कम्पोजिङ्ग की इस पद्धति के आविष्कारक जर्मनी निवासी श्रोटमर मरजेनथेलर (Mergenthaler) महाशय है। श्रापने २४ वर्षों के कठोर परिश्रम के पश्चात् इसका आविष्कार किया है। इस मशीन ने छापेखाने की दुनिया में हल-चल मचादी है, उससे इतनी शीघ्रतापूर्वक छपाई होती है; कि दाँतों तले उँगली दबानी पड़ती है। लाइनो टाइप मशीन के बाद मोनो टाइप मशीन निकली है, इसमें एक-एक अत्तर कम्पोज़ होता तथा ढलता जाता है। यह मशीन प्रायः पुस्तकों के छापने में व्यव-हत होती है। इन दोनों मशीनों के आविष्कार ने छपाई का कार्य बड़ा सस्ता तथा सुलभ कर दिया है।

लाइनो टाइप मशीन द्वारा उन समाचार पत्रों के प्रकाशन में वड़ी सहायता मिलती है, जो लाखों की संख्या मे रोज़ निकलते हैं। उससे छापने वाले बहुत से मांमटों से वच जाते हैं, श्रीर समय की भी ख़ूब किफायत होती है। मुद्रण-कला सम्वन्धी ऐसे-ऐसे महत्वपूर्ण श्राविष्कारों ने साहित्य के सुलभ श्रीर सस्तेपन में बड़ी मदद दी है। लाइनो टाइप की मशीन महगी बहुत है, इसलिए इसका प्रचार श्रभी सब जगह नहीं हुआ।

छापे की कल का आविष्कारक गटनवर्ग आईने पर पानी चढ़ाया करता था। जवाहरात की सुन्दरतापूर्वक काट-छाँट करने में भी उसकी बहुत ख्याति थी। एक दिन वह अपनी स्त्री के साथ बैठा ताश खेल रहा था, ताश पर बनी तस्वीर को देखकर उसे बड़ा आश्चर्य हुआ और वह कहने लगा कि अवश्य ही ये ठप्पो से छापे गए होंगे, इसी प्रकार खेलादि छापने के लिए ठप्पे क्यों न तैयार किए जायं। गटनवर्ग के यह बात भर गई, श्रीर वह सारा समय इसी में बिताने लगा। पहले उसने तस्वीर छापने के ठप्पे बनाए और फिर टाइप का आविष्कार किया। उसने कई प्रकार छापने की स्याहियाँ भी निकालीं श्रीर छापे की दुनिया मे एक क्रान्ति पैदा करदी। श्रव तो सीसे के टाइप भी मशीनों द्वारा ही ढाले जाते हैं। अधिक छापने वाली पुस्तकों के "ईस्टीरियो प्लेट" ढालकर रख लिए जाते है, फिर उनके बार-बार कम्पोज़ करने की ज़रूरत नहीं रहती। जब आवश्यकता हुई, यही प्लेट फ्रोम पर कस दिए गए श्रीर छपाई शुरू होगई।

भारतवर्ष में छापेखानों का प्रचार हुए लगभग २०० वर्ष हुए है। यहाँ सब से पहला छापाखाना बम्बई के भीमजी परिख नामक गुजराती व्यापारी ने खोला बताते हैं। उसके बाद तो यहाँ भी इनका प्रचार दिनो-दिन बढ़ता ही जाता है। देश का कदाचित् ही कोई ऐसा नगर होगा, जहाँ एकाध छोटा-मोटा छापाखाना न हो।

बिना तार का तार

विश्व द्वारा समाचार जाने-श्राने की बात तो सबको मालूम थी, परन्तु बिना तार के तार द्वारा भी समाचार भेजे जा सकते हैं, यह बात भी श्रव विज्ञान ने प्रत्यज्ञ करके दिखादी। इस प्रणाली के अनुसार सारे संसार में समा-चार भेजे जा सकते हैं। यो तों इस सम्बन्ध में विज्ञानाचार्य । जगदीशचन्द्र वसु ने भी खोज की थी, परन्तु इस त्राविष्कार का श्रेय इटली निवासी मिस्टर मारकोनी ही को प्राप्त है। उन्होने यह यन्त्र १६०७ ई० में निकाला । बेतार के तार मे खम्भे गाड़ने या तार फैलाने की आवश्यकता नहीं होती। इस प्रकार के तार जहाँ लिये-दिये जाते हैं, वहाँ खम्भे गाड़ कर मशीन लगा दी जाती है। भारतवर्ष में कलकत्ता, बम्बई दिल्ली लाहौर, मदरास श्रादि शहरों में तारहीन तार के खम्भे गढ़े हुए हैं। यह खम्भे जितने ही श्रधिक ऊँचे होते हैं, उतनी ही श्रधिक दूरी पर इनके द्वारा खूबर भेजी जा सकती है।

तार-हीन तार के सिद्धान्त तथा उसके रहस्य को लिख या कहकर सममाना कठिन कार्य है। वह वैज्ञानिकों द्वारा क्रियात्मक रूप ही से भले प्रकार सममाया जा सकता है।

जिस प्रकर किसी तालाब में ढेलां फेंकने से गोलाकार लहर सारे तांलाब मे फैल जाती हैं, उसी तरह जोर से आवाज करने पर उसकी ध्वनि हवा में व्याप्त ईथर मे तरंगे पैदा कर देती हैं, श्रौर ये तरंगे ही बिना तार की मशीनो से टकरा कर श्रावाज के रूप में परिवर्तित हो जाती है। बेतार के तार द्वारा एक जगह से दूसरी जगह तक जो आवाज जाती है, उसकी ईथर-तरङ्ग की चाल एक सेकएड मे १,८६,००० मील बताई जाती है। हवा की शक्ति ईथर-तरङ्गों की अपेन्ना बहुत कम है। इसी लिये उसके द्वारा जो आवाज आती है, वह देर मे सुनाई पड़ती है। पहले समय में जहाज दूवने के समय विना तार के तार का उपयोग किया जाता था। जब जहाज हुवने लगता था तो बिना तार के तार द्वारा दूसरे जहाजों को उसकी सूचना दी जाती थी, जिससे समय रहते हूचते हुए जहाज नष्ट-अष्ट होने से बचाए जा सकते थे। रेडियम नामक धातु की सहायता से बिना तार के तार की तरंगे और भी अधिक शीव्रतापूर्वक पैदा की जा सकती हैं, अतएव इस घातु के आविष्कार से बिना तार के तार में चार चाँद लग गए हैं। रेडियो के कारण इस दिशा में बहुत उन्नति हुई है। रेडियो मशीन आप अपने कमरे में लगा लीजिये श्रीर संसार-भर के गाने-बजाने, व्याख्यान तथा समाचार सुनते रहिए। फिर इस प्रकार की मशीनों के रखने में विशेष व्यय भी नहीं पड़ता। बड़े-बड़े आदिमयों के भाषण रेडियो मशीन द्वारा संसार में ख़ुव फैलाए जाते है।

विनातार के तार का आविष्कारक मि॰मारकोनी १८७४ ई॰

में पैदा हुआ था। २० वर्ष की आयु में इसने बिना तार के तार का आविष्कार किया, जिससे इसकी कीर्ति सर्वत्र फैल गई। मारकौनी से पहले एडीसन, मोर्स, लिंडेसे आदि ने भी इस विषय में उद्योग कियाथा, परन्तु ये लोग जिस तारहीन पद्धित का प्रयोग करते थे, उसके द्वारा संवाद अधिक दूर तक न भेजे जा सकते थे। मारकोनी ने बेतार के तार द्वारा समाचार भेजने और लेने दोनों प्रकार के यन्त्र बनाए और सबसे पहले उसीने अपनी पद्धित द्वारा समुद्र पार की आवाज मुनी। फिर तो इस यन्त्र द्वारा हजारों मील दूर की खबरें बात की बात में आने-जाने लगीं और इसका प्रचार खूब बढ़ा हजारों घरों में बेतार के तार की मशीन लग गईं और मारकौनी की प्रतिष्ठा का ठिकाना न रहा। बधाई के तारों ने उसका घर भर दिया और सैकड़ों स्थानों से उसे युलावे आने लगे। वास्तव में मोलिक प्रतिभा शक्ति की बड़ी महत्ता है। अस्तु,

श्रव तक रेडियो मशीन द्वारा समाचार श्रीर ब्याख्यान तो भेजे ही जाते थे, परन्तु श्रव उसके द्वारा एक स्थान से दूसरे तक चित्र भी श्राने-जाने लगे हैं। जिस चित्र को कहीं भेजना होता है पहले विशेष यंत्र द्वारा उसका विद्युत् प्रतिबिंध तैयार किया जाता हैं। इस प्रतिबिम्ब को तैयार करने के लिए, चित्र को एक घूमते हुए वेलन पर चिपका देते हैं श्रीर फिर इस चित्र पर एक मजबूत लेन्स (Lens) की सहायता से प्रकाश फैंका जाता है, ज्यों-ज्यों वेलन श्रपनी कन्ना के चारों श्रोर घूमता है, त्यों त्यों चित्र के सब भाग धीरे-धीरे प्रकाशित होते जाते हैं,



विना तार के तार का श्राविष्कारक मि0 मारकोनी

त्र्योर वैज्ञानिक विधि से एक स्थान से भेजा हुन्ना चित्र ज्यों का त्यों दूसरी जगह श्रङ्कित हो जाता है।

इंगलैंग्ड तथा अन्य पश्चिमीय देशों में तार से चित्र भेजने का प्रचार बढ़ रहा है। वहाँ इस काम के लिए एक लाइन स्थापित करदी गई है। साधारणतः वर्लिन से लन्दन तक दो घंटे में चित्र पहुँच जाता है। भेजने की फीस एक पौएड से लेकर पाँच पौएड तक चित्र के आकार-प्रकार के श्रनुसार ली जाती है। मनुष्य का फोटू ही नहीं लेखों के चित्र भी इस यन्त्र द्वारा भेजे जा सकते हैं। एक बार एक घंटे में छपे हुए साठ पृष्ठों के फोटो इस पद्धति द्वारा भेजे गये। अम-रीका में भी इस प्रकार चित्र भेजने का प्रबन्ध किया गया है। जगह-जगह चित्र-सर्विस स्थापित की जा रही है, जिसके द्वारा महत्त्वपूर्ण काराजों के चित्र, रेखा-चित्र, फोटो, नक़रो श्रपराधियों के श्रॅगूठे श्रौर डॅंगलियों के निशान तक सफलता पूर्वक भेजे जा रहे हैं। अमरीका में तार-चित्रों की लोक प्रियता बहुत बढ़ती जा रही है। वहाँ के बड़े-बड़े व्यापारी श्रपने-श्रपने फर्मी का विज्ञापन इस पद्धति द्वारा करके खूब लाभ उठाते हैं। समाचार पत्रों में छपने के लिये चित्र भी तार द्वारा श्राने-जाने लगे हैं। श्रमरीका के श्रखबार तार-चित्रों का खुव व्यवहार करते हैं। एक बार श्रमरीका के एक समाचार पत्र के प्रथम पृष्ठ का चित्र २४०० मील भेजा गया था। इसके पहुँचने में केवल तीन घंटे लगे थे।

श्रॅंगेजी में तार द्वारा चित्र भेजने को 'टेली फोटो' कहते

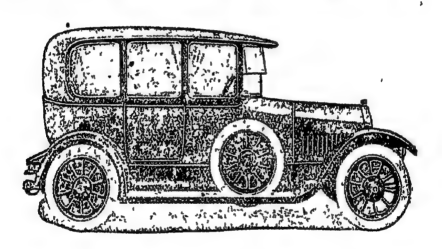
हैं। टेली फोटो ने निस्सन्देह समाचार-संसार में श्रद्भुत क्रान्ति करदी है। श्रवसे कुछ काल पूर्व कौन जानता था कि समा-चारों की भाँति लोगों के फोटो श्रीर लेखों के चित्र भो, बात कहते, सैंकड़ों-सहस्रों मील भेजे जा सकेंगे। विलायत मे यह पद्धति सर्वसाधारण के लिए चार पाँच वर्ष से स्थापित हुई है, श्रीर उसका खूब प्रचार बढ़ रहा है। समाचार-पत्रो श्रीर न्यायालयों को 'टेली फोटो से बहुत बड़ा लाम होने की संभावना है।

सचमुच विज्ञान ने अपनी अद्भुत शिक द्वारा संसार के सब देशों और नगरों को एक दूसरे के समीप कर दिया है कि दूरी के कारण अब उनमें कोई विशेष भेद नहीं मालूम देता। अगर वैज्ञानिक उन्नति का यही कम जारी रहा तो वह दिन दूर नहीं, जब सारा संसार एक कुटुम्ब के रूप में दिखाई देगा।



मोटरकार

प्रमा कौनसा न्यक्ति है, जो इसयुग में मोटरकार को न जानता हो। छोटे-बड़े सभी नगरों में मोटरकार का प्रचार बढ़ रहा है। जिस सड़क पर जाइये उसी पर मोटरें चलती दिखाई देंगी। मोटरकार और मोटर लारियाँ दोनों एक। ही बात हैं केवल रूप का भेद है। मोटरों से यात्रियों को बड़ी



सुविधा हो गई है, जिन स्थानों में रेल नहीं थी, उनके रहने वालों को मुसीबत भोगनी पड़ती थी, परन्तु मोटर लारियों ने इस कठिनाई को दूर कर दिया। मोटर गाड़ियों का आविष्कार हुए अधिक दिन नहीं हुए, फिर भी उनका प्रचार बहुत बढ़ गया है। दिन हो या रात मोटर में बैठ कर कहीं भी चल दीजिये, बड़ा आराम मिलेगा। ऐसे उपयोगी आविष्कार की जितनी सराहना की जाय थोड़ी है। मोटरकार के समान एक गाड़ी बनाने के लिये १७६९ ई० से उद्योग हो रहा था। उस समय कगन नामक व्यक्ति ने भाप से चलने वाली एक गाड़ी बनाई जो, दीवार से टकरा कर दूट गई, इसलिए बेचारे कगन को जेल की हवा खानी पड़ी। फिर १८२७ ई० में गोल्ड्सवर्दी गर्नी ने घरटे में १४ मील चलने वाली एक गाड़ी बनाई। इसके बाद १८६० ई० में लेन्वायर नामक एक आदमी ने गैस से चलने वाला इंजन बनाथा। जर्मनी के डाक्टर निकोलस ने इस इंजन में सुधार कर उसे अच्छा रूप दे क्या। पैट्रोल द्वारा गाड़ी चलाने की विधि सबसे पहले जर्मनी के ढैमलर नामक व्यक्ति को सूकी और उसी बेशन ई० मे पैट्रोल से चलने वाली एक मोटर, बनाई थी।

पैट्रोल द्वारा इंजन चलाने की बात मालूम होने से ह्याई जहाजों और मोटरों की खूब उन्नति हुई। क्योंकि माप द्वारा चलने वाले इंजन बहुत मारी होते थे, उनका उपयोग हचा में उड़ने वाले जहाजों में भला कैसे हो सकता था। मोटरों में भी इतने बड़े और मारी इंजनों के लिये गुंजायश न थी। फिर स्टीम इंजनों के कारण मोटरों की कीमत इतनी बढ़ जाती कि उनका खरीदना कठिन हो जाता। इस कमी को दूर करने के लिये ही वैज्ञानिकों ने गैस के इंजन निकाले, परन्तु इनसे भी मतलब हल न हुआ। अन्त में पैट्रोल द्वारा इंजन चलाने की बात समफ में आगई और उनसे हवाई जहाजो तथा मोटर-कारों की बहुत उन्नति हुई।

जब पैट्रोल द्वारा चलने वाली मोटरों का आविष्कार हुआ

तो लोग हँसने लगे, उस समय उन्हें ख़तरनाक खिलौने से श्रधिक महत्व न दिया जाता था। किसी मोटर में एक श्रादमी बैठ सकता था और किसी में दो तथा तीन बैठते थे। इन गाड़ियों को बनावट बड़ो ही मही श्रीर बेढंगी थी, वे चलते समय बड़ा शोर करती थीं।। इस समय जर्मनी में दो मोटरकार बनीं जिनकी रफ्तार एक घएटे में आठ-दस मील से अधिकं न थी। परन्तु अव देखिये, कितनी ही मोटर तो हवा से होड़ बद कर दौड़ती हैं। उनकी चाल को देखकर वड़ा श्राश्चर्य हीता है। सचमुच मोटर के आविष्कार ने यान-जगत् में एक क्रांति कर दी है। इतना ही नहीं, मोटर के कारण पैट्रोल की क़द्र बढ़ गई, पहिले यह तेल निरर्थक पदार्थ समभा जाता था, कहीं कहीं इससे सफाई का काम अवश्य लिया जाता था। परन्तु अब यह मोटर की रूह बन गया है, बिना पैट्रोल के मोटर टस से मस नहीं हो सकती श्रीर न हवाई जहाज चल सकते हैं। इन्ही दिनों फ्रांस के दो व्यक्तियों द्वारा मोटर बाइसिकता का निर्माण हुआ। पहले मोटरों में ठोस पहिये लगाए जाते थे, परन्तु जब से रबर के टायर ट्यूबों की व्यवस्था हुई तब से पुरानी प्रथा दूर करदी गई। रवर के ट्यूबों में हवा भरी जाती है, इससे मोटर की चाल में बड़ा सुभीता होता है, और वह वड़ी तेजी से दौड़ी चली जाती है। रवर टायर की गाड़ी में बैठने वालों को भी बड़ा श्राराम मिलता है। वे रास्ते के धके-मुको से वच कर मजे मे वैठे चले जाते है।

मोटरों का हलकापन सद्व दृष्टि-पथ में रक्खा गया है,

पैट्रोल से चलने वाले इंजन की भी इसीलिए आवश्यकता हुई।
फिर जिस स्टील (इस्पात) से उसके कल पुर्जे तथा अन्य भाग
बनाये जाते हैं, वह भी बड़ा हलका होता है। अगर यह लोहा
इतना हलका और मजबूत न होता तों इतनी शीम्रगामिनी
मोटरकार का तैयार होना बड़ा कठिन था। भारी लोहे से कार
का भार बढ़ जाता और वह इस तेजी के साथ हरगिज न चल
सकती। अतएव इस्पात का हलकापन इसके निर्माण में विशेष
स्थान रखता है।

रेल की अपेचा मोटर की यात्रा में लोगों को कम खर्च करना पड़ता है। मोटर लॉरियों ने बोम ढोने और देहात की सवारियों को सुविधा पहुँचाने में बड़ी सहायता पहुँचाई है। इसमें सन्देह नहीं कि मोटरों के कारण लोगो को घोड़ा-गाड़ी तथा इक्क-तॉंगों की बतनी आवश्यकता नहीं रही, जितनी कि पहले रहा करती थी। और अगर मोटरो का इसी प्रकार प्रचार बढ़ता गया तो सम्भव है, सर्वत्र मोटर ही मोटर दिखाई देने लगें, और घोड़ो को सदा के लिए छुट्टी मिल जाय। शान्ति के समय तो मोटर खपयोगी है ही, युद्ध काल में भी उसकी बड़ी बपयोगिता है। गत योरोपीय महायुद्ध में मोटरों ने बड़ी भारी सेवाएँ कीं। इस लड़ाई में सचमुच मोटरों के महत्व को एक विशेष स्थान देना पड़ेगा।

श्रव तो मोटरें कितनी ही किस्म की देखने में श्राती है। नित नये नमूने निकलते रहते है। माँति-माँति के फ़ैशनों की गाड़ियाँ बन रही हैं। इनके बनाने के लिये जो कारखाने खुले हुए हैं, उनमें लाखों श्रादमी काम करते हैं, श्रीर करोड़ों रुपयों की मोटरें बिकती हैं। संसार में मोटरों का सबसे अधिक प्रचार सम्भवतः श्रमशिका में है, श्रीर वहीं उनके बड़े-बड़े कारखाने भी हैं। हिन्दुस्तान में भी पिछते बीस वर्षीं में इनका प्रचार ख़ूब बढ़ा है। जो लोग सम्पन्न हैं, वे तो श्रपनी स्वतन्त्र कार .खरीद बेते हैं, परन्तु जिनकी श्रार्थिक स्थिति श्रच्छी नहीं, वे नियत किराया देकर मोटरों द्वारा यात्रा करते हैं। मोटरों में बैठने के लिए बड़े आराम की सीटें बनी होती हैं। उनमें एक घड़ी लगी रहती है, जिससे यात्रा का परिमाण मालूम पड़ता रहता है। इसी घड़ी की सहायता से किराये की मोस्रों में यह भी मालूम हो जाता है कि हमने कितनी यात्रा की श्रौर उसका क्या किराया चुकाना चाहिये। किराया स्वयं एक चिट पर श्रक्कित होकर सामने श्रा जाता है। बड़े-बड़े नगरों में जो कार किराये पर चलती हैं, वे 'टैक्सी' कहलाती हैं। 'बस गाड़ियाँ भी मोटर ही की तरह होती हैं। ये दो-दो मंजिल की भी होती हैं। ट्राम गाड़ी बिजली से चलती है। इसके लिए पटरी विछी होती है, उसी पर वह दिन भर दौड़ती रहती है। देहली, वम्बई, कलकचा आदि बड़े-बड़े शहरों में जहाँ बाजार लम्बे-चौड़े हैं, ट्राम जारी है। रेल की तरह थोड़ी-थोड़ी दूर पर इसके भी स्टेशन होते हैं।

ज्यों-ज्यों मोटरों में सुघार होते जाते हैं, त्यों-त्यों उनकी चाल भी तेज होती जाती है। एक मिनट में एक मील चलने वाली मोटरें तो बहुत साघारण-सी समभी जाती हैं। ऐसी- ऐसी मोटरें भी बन गई हैं, जो हवा से बातें करती हुई घएटे में सी-सी मील दौड़ती चन्नी जाती हैं। यह सब विज्ञान की करामात है।

दूरदर्शक यन्त्र

कर लड़कों से पूछ-"तुम लोग जानते हो, यह

क्या है ?" मास्टर साहब का सवाल सुनते ही सब लड़कों का ध्यान उनकी हाथ की चीज की श्रोर गया। मैंने भी ध्यानपूर्वं क देखा—दो काले रंग के गिलास श्रापस में जुड़े हुए थे। वे किस चीज के बने थे, सो इतनी कूर से न काना जा सका। मास्टर साहब का प्रश्न सुन कर श्रीर सब लड़के तो चुप रहे, केवल गोपाल ने उत्तर दिया—"हाँ, मास्टर साहब में जानता हूँ, यह 'दूरबीन' है।" इस पर मास्टर साहब ने गोपाल को सम्बोधित कर पूछा—"गोपाल, बतला सकते हो, यह किस काम श्राती है ?" इस पर गोपाल बोला—"मास्टर साहब इससे दूर की चीजें देखी जाती हैं। मैं पिछले जून के महीने मे श्रपने वाबूजी के साथ काश्मीर गया था, तब बाबू ने ऐसी ही एक दूरबीन खरीदी थी। इस काश्मीर में दूरबीन द्वारा दूर के पहाड़, बन, सील श्रादि देखा करते थे। इसके द्वारा देखने से दूर की चीजें बिल्कुल पास श्रीर साफ-साफ दिखाई देती थीं।"

मास्टर साहव ने फिर पूछा—"श्रच्छा इसके सम्बन्ध में श्रौर कुछ भी जानते हो ?" इस पर गोपाल भी चुप रहा, तंत्र मास्टर साहब कहने लगे—"बालको! सुनो, त्राज तुम्हें दूरबीन के सम्बन्ध में बहुत-सी बातें बतलाते हैं। श्राधुनिक युग के श्रनेक श्राश्चर्यजनक श्राविष्कारों में से यह भी एक है। जितने भी श्राविष्कार हुए हैं, उनमें ऐसे बहुत कम हैं, जिनका इरादा करके अन्वेषण किया गया हो। अधिकांश आविष्कार ऐसे हैं, जिनका ज्ञान किसी श्राकिसमक घटनावश हुश्रा है। स्टीम-इंजन टेलीफोन, एक्स किरण आदि सब ऐसे ही आविष्कार हैं। दूरबीन के सम्वन्ध में भी एक ऐसी ही किवदन्ती प्रसिद्ध है। कहते हैं, मिडिलवर्ग निवासी जचरिया जॉनसन नामक चश्मे के व्यापारी के वालक एक दिन चश्मे के काँचों से खिल रहे थे। श्रचानक एक लड़का दो काँच श्रागे पीछे लगाकर देखने लगा। देखते ही देखते वह आश्चर्य से चिल्ला उठा-"देखो-देखो इन काँचों में होकर देखने से गिरजाघर की मीनार कितनी पास दिखाई देती है।" बच्चे की बात सुनकर जचिरया जॉनसन ने भी उसी प्रकार दो काँचों को आगो-पीछे लगाकर देखा, तो उसमें होकर सचमुच दूर की चीजें पास दिखाई देती थीं। बस, यही श्राफिसिक घटना दूरबीन के श्राविष्कार का श्रादि कारण है। इसके बाद उक्त व्यापारी ने एक लकड़ी के तख्ते पर दो काँच श्रागे-पीछे बोड़कर उसने दूर की चीजें देखने का काम लेना शुरू किया। वस, संसार की सबसे पहली दूरबीन यही थी। इस प्रकार सन् १६०० के लगभग हॉलैएड देश मे दूरवीन का

सर्व-प्रथम श्राविष्कार हुआ।

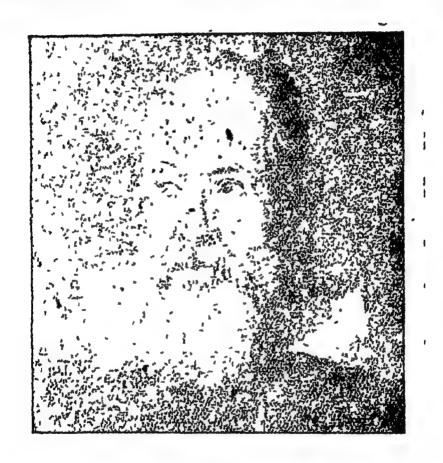
कुछ लोगों का मत है कि, दूरबीन का सर्व प्रथम श्राविष्कारक मिडिलवर्ग ही का रहने वाला हैज लिवर्शी नामक एक डच था। वह भी चरमों का व्यापारी था श्रौर उसे भी दूरबीन के इस श्रलोंकिक गुण का इसी प्रकार श्रकस्मात श्रनुभव हुआ। जो हो, परन्तु दूरबीन का जन्म हुआ हॉलैंग्ड ही मे। कौन जानता था कि एक साधारण-सी घटना के परिणाम स्वरूप ऐसी श्रद्धुत वस्तु हाथ लगेगी, जो वैज्ञानिक जगत् मे युगान्तर उपस्थित कर देगी। वस्तुतः दूरबीन के द्वारा विज्ञान के विशेषतः खगोल के ऐसे-ऐसे गृह रहस्यों का उद्घाटन हुआ है, जिनकी इससे पूर्व कल्पना भी नहीं की जा सकती थी।

हाँलैण्ड के पश्चात् उत्तरी यूरोप के पेरिस आदि नगरों में दूरवीन का प्रचार हुआ। सुप्रसिद्ध खगोल-विद्या विशारद गेली खियों ने दूरवीन में अनेक आवश्यक सुधार कर उसे बहुत कुछ उपयोगी बना दिया। परन्तु गेलीलियों की बनाई सब से बढ़िया दूरवीन आजकल की साधारण दूरवीन के भी समान न थी। फिर भी उसने अपनी उस दूरवीन द्वारा सूर्य के काले धटबे, शनि के चारों ओर वलय का होना, शुक्र का घटना-बढ़ना आदि खगोल सम्बन्धी अनेक अन्वेषण कर डाले।

दूरबीन समुद्र यात्रियों के भी बड़े काम की वस्तु सिद्ध हुई है। इसकी मदद से समुद्र-यात्री श्रानेक विष्न-वाधात्रों से जहाजों की रक्षा करने में समर्थ होते है। युद्ध दोत्रों में भी दूरबीन खूब काम देती है। युदूर श्राकाश में उड़ते हुए वायु-

यान में बैठकर पृथ्वीतल पर छिपी हुई शत्रु सेना का पता लगा लेना दूरबीन के द्वारा ही सम्मव है।

दूरबीन की बनावट कुछ पेचदार नहीं होती । इसमें दो पोलो के दोनों सिरो पर दो-दो काँच लगे रहते हैं। श्रीर एक



गेली लियो

काँच से दूसरे काँच का अन्तर घटाने-वढ़ाने की सुविधा के अनु सार रक्खा जाता है। इसके आखिरी सिरे पर जो शीशा लगा होता है, उससे दूर की चीज पास दीख पड़ती है और आँख के सभीप वाले काँच से उसका रूप बढ़ा हुआ दिखाई देता है दूसरे प्रकार की एक दूरवीन और होती है, जिसमें वस्तु का प्रतिबिम्ब फोटो के केमरे की भाँति पहले काँच पर पड़ता है, जो फिर आँख के पास वाले शीशे पर पड़कर निकट तथा बड़ा दिखाई देता है।

खगोल-विधा-विशारदों ने बड़ी-बड़ी श्रीर बहुत शक्ति-शाली अनेक दूरवीन बनाई हैं। यूरोप के कितने ही नगरों मे आकाश मण्डल का अध्ययन करने के लिए वेधशालाएँ बनी हुई हैं, जिनमें बड़ी-बड़ी दूरवीन लगी हुई है। संसार का सबसे बड़ा दूरदर्शक यन्त्र श्रमरीका के केलीकोर्निया नगर की माउएट विल्सन नामक वेधशाला में लगा हुआ है। इस यन्त्र का वजन २६०० मन के लगभग बताया जाता है। यह इस ढंग से लगाया गया है कि आवश्यकतातुसार प्रत्येक दिशा के प्रत्येक कोने की वस्तु इसके द्वारा देखी जा सके। इसका बाहरी शीशा १०० इंच व्यास का है, जिसका वजन १२२ मन के लगभग है। बाजारों में छोटी-छोटो दूरबीनें भी बिकती हैं, जो सैर-सपाटा करने वालों श्रीर शिकारियों के बड़े काम की हैं। यह तो रही ऐसी दूरबीनों की बात जिनके द्वारा वही वस्तुएँ देखी जा सकी है, जो व्ययधान रहित बिल्कुल श्राँखों के सामने होती हैं। इसके अविरिक्त वैज्ञानिको ने एक दूसरे प्रकार के दूरदर्शक यन्त्र का आविष्कार किया है, जिसकी सहायता से विशाल वनों और उत्तङ्ग पर्वतों की आड़ में स्थित, सहस्रों मील दूर की वस्तु को आप श्रपने कमरे में वैठे हुए देख सकते हैं। इस नवाविष्कृत दूरदर्शक यन्त्र का नाम 'टेलीविजन' है।

टेलीविजन द्वारा दूर-स्थित वस्तु का चित्र यन्त्र में लगे हुए एक छोटे-से परदे पर उसी तरह दिखाई देवा है, जिस तरह सिनेमा के परदे पर चलती-फिरती तस्वीरें देखी जाती हैं। इस यन्त्र द्वारा विलायत में होनेवाली घुड़दौड़ घर बैठें हुए भले प्रकार देखी जा सकती है। रेडियों की सहायता से, दूर देशों में होने वाले व्याख्यान या गाने तो सुने ही जाते थे, अब टेलीविजन की सहायता से गाने और व्याख्यान के साथ-साथ गायक और व्याख्यान दोता का स्वरूप भी देख सकेंगे। इस यन्त्र के आविष्कार ने एक देश से दूसरे देश की दूरी को इतना कम कर दिया है कि उनमें अब कुछ अन्तर नहीं माजूम पड़ता।

पुलिस के कामों में तो इस यन्त्र से बहुत ही सहायता मिली है। श्राज यदि कोई श्रपराधी रेल द्वारा भाग कर कहीं जाता है, तो टेलीविजन की सहायता से, एक ज्ञ्जा ही में उसका चित्र सब रेलवे म्टेशनों की पुलिस के पास भेज दिया जाता है। बस, श्रव वह जिस स्टेशन पर भी उतरेगा उसी की पुलिस उसका हुलिया देखकर उसे तुरन्त गिरफ्तार कर लेगी। इसी प्रकार जहाजों तथा वायुयानों पर भी श्रपराधी पकड़े जा सकते हैं। श्रव बिलायत में ऐसे रेहियो यन्त्र लगाये जा रहे हैं, जिनमें टेलीबिजन भी संयुक्त रहेगा। इन यन्त्रों द्वारा दूर-देशस्य दो व्यक्ति परस्पर बात-चीत करते हुए एक दूसरे को देख भी सकेंगे।

वैज्ञानिकों की कृपा से कुछ ही दिनों में टेलीविजन का भी प्रचार टेलीकोन या रेडियो की माँति नगर-नगर में हो

जायगा। कुछ काल पश्चात् जब ये नए दूरदर्शक यन्त्र प्रचार पाजायँगे तब सिनेमा, थियेटर, घुड़दौड़ या श्रौर कोई मेला तमाशा देखने के लिए, हमें अपने कमरे से बाहर निकल कर नहीं जाना पड़ेगा। इतना ही नहीं, विद्यार्थी भी घर के कमरे मे बैठा हुआ अपने शिच्चक का व्याख्यान सुन सकेगा श्रौर चह स्कूल में ब्लैक बोर्ड पर लिखकर जो कुछ सममावेगा उसे देख सकेगा।

दूरबीन की एक बहन खुर्दबीन भी है, जिसके द्वारा छोटी-से-छोटी चीज बड़े आकार में दिखाई देती है। जो कीटाणु लाख प्रयत्न करने पर भी नंगी आँखों से नहीं देखे जा सकते, वे खुर्दबीन द्वारा बड़ी अच्छी तरह दृष्टिगत होते हैं। ऐसी-ऐसी खुर्दबीन मौजूद हैं, जिनके द्वारा बारीक बाल, खाट की पाटी के समान दिखाई देता है। इसी से इस यन्त्र की महत्ता और उपयोगिता का अनुमान किया जा सकता है।

मास्टर साहब दूरबीन और खुर्दबीन के संम्बन्ध में इतनां ही बता पाये थे कि क्लास का समय पूरा हो गया, और वे उठ कर दूसरे कमरे में चले गए।

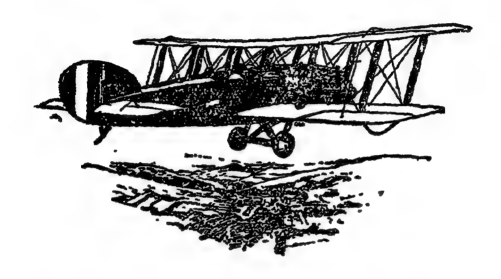


वायुयान

सागर में निमन्न कर दिया है। जिस समय हवाई जहाज पित्तयों की भाँति पंख फड़फड़ाते हुए, इधर से उधर दौड़ते और महीनों के मार्ग को घंटों में समाप्त कर डालते हैं, उस समय 'विज्ञान की बिलहारी' के सिवा और कुछ मुख से नहीं निकलता। अभो कुछ दिन पूर्व श्री रामचन्द्रजी के पुष्पक विमान की बात कोरी किव-कल्पना सममी जाती थी, लोग ऐसी बातें सुनकर हँस पड़ते थे और उन्हें गण्प—कोरी गण्प कहकर टाल देते थे। परन्तु आज विज्ञान ने सिद्ध करके दिखा दिया कि पानी की भाँति हवा पर भी जहाज चल सकते हैं, और वं हजारों मील लम्बी यात्रा तय करने में मनुष्य को पूरी सहायता दे सकते हैं।

मनुष्य के हृदय मे हवा में उड़ने की इच्छा बहुत दिनों से पैदा हो गई थी। पहले-पहल उसने बहुत सोच-विचार के साथ गुज्बारों का आविष्कार किया और कुछ मसालों की सहायता से उन्हें आकाश में उड़ाया भी। जब गुज्बारे आकाश में उँचे उड़ने लगे तो, उनमें सवारी करने की इच्छा उत्पन्त हुई; परन्तु इन गुज्बारों में बैठकर उड़ना खतरे से खाली न था। अतः पहले-पहल मुर्गी, बतख, भेड़, गिघ आदि गुज्बारों में उड़ाये गए। जब ये सकुशल पृथ्वी पर वापस आ गये तो आदमी के उड़ने की हिस्सत हुई, और कितने ही आदमी बैलून

में बैठ कर दस-बारह हजार फीट तक धाकाश में उड़े भी।
परन्तु इन गुब्बारों पर नियन्त्रण कुछ न होता था, हवा उन्हें
जिधर ले जाती थी, उधर ही वे उड़े चले जाते थे। कुछ
गुब्बारे लम्बी रस्ती बाँध कर उड़ाये गये, फिर भी उन पर
नियन्त्रण न हो सका। ये उसी प्रकार के गुब्बारे थे, जो प्रायः



वायुयान

विवाह-शादियों के श्रवसर पर उड़ाए जाते हैं। जो लोग उनमें उड़ते थे, वे कभी-कभी तो ऐसी वुरी जगह जा पड़ते थे कि उनका जीवन ही संकट-पूर्ण हो जाता था। श्राँधी श्रा जाने पर तो गुब्बारे की खैर ही न थी।

यों तो अनेक लोगों ने गुव्बारे वनाये, परन्तु सवसे पहले बड़ा गुब्बारा १८८३ ई० में माडगट गो फायर नामक वन्धुश्रों ने यार किया। जर्मन के जेप्लिन श्रोर ब्रेजिल के सेण्डासडमोण्ट

ने भी इस दिशा में अञ्जी उन्नति की। इन्होंने अपने गुब्बारों को पेरिस की एक भीनार के चारों तरफ उड़ा कर तीन लाब रुपये का इनाम पाया। उस समय ये गुब्बारे इच्छानुसार घुमाए-फिराये जा सकते थे। गुब्बारे बनाने वालों में सबसे श्रिधिक श्रेय जेिंदत साहब ही को है। इनका बनाया गुन्त्रारा 'जेंदिलन' के नाम से प्रसिद्ध हुआ। उसमें लगभग चौबीस आदिमयों के बैठने की जगह बनाई गई। यह हवाई जहात लम्बा, हलका परन्तु बहुत सुदृढ़ था। उसका बाहरी ढाँचा ताँबे, निकल या एल्यूमीनियम का बनाया जाता था। जेप्लिन ने अपने जहाज का ऊपरी भाग पतली टीन का बनाया, उसके भीतर गैस भरे हुए कई गुव्बारे रक्खे, जिससे अब उसके गिरने का डर न रहा, क्योंकि एक गुब्बारे के फटने पर दूसरे गुब्बारे उसे गिरने से रोकते थे। प्रथम तो लोगों ने जीप्तिन का उपहास किया, परन्तु जब उसके एक जहाज ने २७० मील की यात्रा तय की, तो उनकी आँखें खुलीं। फिर क्या था, चारों त्रोर से जेप्लिन को बधाई त्रौर धन्यवाद मिलने लगे। जर्मन सरकार ने भी उसे खब आर्थिक सहायता दी। श्रन्य धनी-मानी सज्जनों की तरक से भी प्रोत्साहन दिये गये। गत महायुद्ध में इस हवाई जहाज की कारगुजारी देख कर दुनिया दंग रह गई। काउएट जेप्लिन की मृत्यु हुए बहुत दिन नहीं हुए, उन्होंने १८१७ ई० ही में परलोक यात्रा की है।

जेप्लिन का हवाई जहाज निकल तो श्राया, परन्तु उसमें कई दोष थे। इस जहाज में गैस भरे गुन्बारे रखने पड़ते थे,

जिससे उसका श्राकार बड़ा हो जाता था श्रोर वह द्रुतगित से न उड़ सकता था श्रव वैज्ञानिक लोग एक ऐसे वायुयान की खोज मे लग गये, जिसमे गैस न सरनी पड़े श्रोर जो हलका होने के कारण तीत्रता पूर्वक श्राकाश में उड़ने लगे। जर्मनी के श्रोष्ट्रोंचेंएट श्रोर श्रमरीका के लिनियन्थल नामक वैज्ञानिकों ने ऐसे जहाज बनाये श्रोर उन्हें कुछ सफलता भी मिली। इँगलैंड के सर हिरम मैक्लिम ने भी इस दिशा में चेष्टा की, परन्तु इन्हें पूरी कामयाबी न हुई। श्रमरीका के भो० लाङ्गले ने श्रमरीका सरकार से साढ़े सात लाख रुपये लेकर निर्दोष हवाई जहाज बनाने की प्रतिज्ञा की परन्तु वे भी श्रपने उद्योग मे श्रसफल ही रहे। उन्हें सरकारी रुपया बरबाद करने की लज्जा के कारण श्रात्मघात तक करना पड़ा।

इस विषय में बार-बार असफलता होने पर भी वैज्ञानिक लोगों को निराशा नहीं हुई, और वे बराबर इस धुन मे लगे रहे। अन्त में अमरीका के ओरविल राइट और विलवर राइट नामक दो भाइयों को हवाई जहाज बनाने में सफलता हुई। ये लोग खेटन नामक नगर में साइकिल मरम्मत करने की दुकान करते थे। इन्होंने १६०० ई० में अपना काम शुरू किया और तीन वर्ष बाद १६०३ ई० में उसे समाप्त कर दिया। दोनों भाई वस्ती छोड़ कर समुद्र के किनारे एकान्त में चले गये और वहीं वे अनेक अन्वेषणों के पश्चात् अपने उद्देश्य में सफल हुए। राइटवन्धुओं के जहाज का आकार-प्रकार पित्तयों से बहुत मिलता-जुलता है। पहले-पहल यह जहाज हवा में ४६ मिनट से अधिक न ठहर सका। फिर उसने २४ मील तक सफर किया। इसके वाद वह २६ मील तक उड़ाया गया। एक उड़ाके ने हवाई जहाज द्वारा यूरोप के सब से ऊँचे आल्प्स नामक पर्वत को पार किया। एक फ्रांसीसी उड़ने वाले ने इस वायुयान द्वारा १३,००० मील की यात्रा की। जर्मनी वालों ने एक जहाज ऐसा बनाया है, जिसका आकार बिलकुल चिड़िया के समान है उसका नाम भी चील रक्खा है।

पहली बार १६०४ ई० में राइट बन्धु श्रपने बनाये दुपंखी वायु-पोत पर उड़े थे। उस समय उनकी बड़ी प्रशंसा हुई श्रीर उन्हें कितने ही बड़े-बड़े पारितोषिक मिले। फिर एक-पंखी वायुयान बनाये गये, ये भी श्राकाश में बड़ी सफलता के साथ उड़े। इसके बाद तो हवाई जहाजों की बहुत उन्नति हुई, भांति-भांति के जहाज तैयार होने श्रीर तरह-तरह के नमूने दिखाई देने लगे। श्रब तो ऐसा कोई देश नहीं जहाँ वायुयान श्राकाश मण्डल में न मँडलाते फिरते हों।

संसार के प्रत्येक भाग में वायुयान-क्राब स्थापित हो चुके है, सभी देशों में हवाई जहाजों के उतरने-चढ़ने के स्टेशन मौजूद है, जो 'ऐरोड्रोम' के नाम से प्रसिद्ध हैं। अब तक जितने वायुयान बने है, उनमें ३० मील से लेकर १४० मील तक की घंटे उड़ने वाले जहाज हैं। इँगलैंग्ड, फ्रांस, जर्मनी, इटली, अमरीका आदि देशों में ऐरोड्रोमों की संख्या बहुत ज्यादा है। कई देशों में उड़ना सीखने की शिक्षा भी दी जाती है। अब तो कितने ही देशों की यात्रा नियमित रूप से हनाई जहाजों द्वारा की जा सकती है। ईगलैंग्ड से भारत का मार्ग केवल ६, ७ दिन में पूरा हो जाता है। क्या यह कम श्राश्चर्य की बात है? कहीं-कहीं तो डाक भी हवाई जहाजो द्वारा भेजी जाने लगी है।

पत्ती आकाश में उस्ती सिद्धांत से उड़ता है, जिस प्रकार पत्ती आकाश में उड़ते है। इसमें जो इंजन प्रयुक्त होता है, वह पेंद्रोल का होता है। ३४ से ४०० अश्वबल तक के इंजन काम में आते है। बड़े-बड़े जहाजों में आवश्यकतानुसार एक से अधिक इंजन भी लगे रहते है। इंजन द्वारा यह जहाज दाएँ-बाएँ उसी प्रकार घुमाए जाते हैं, जैसे पानी पर चलने वाले जहाज घुमाये जा सकते है। इसी प्रकार वायुयान इच्छान्तुसार नीचे और अपर उठाया जा सकता है। कुछ वायुयान लचकदार होते हैं, कुछ दढ़ और कुछ अर्द्ध दढ़। जिस वायु-यान मे एक तल होता है उसे एकपंखी और दी तल वाले को दुपंखी वायुयान कहते हैं। तीन तल के तिपंखी वायुपोत भी बनाये गये थे, परन्तु इनका प्रचार बहुत कम है।

श्रव तक हवाई जहाद १३ हजार से ३६ हजार फुट तक हवा में ऊँचे उठ सके है। एक बार जेप्लिन नामक जहाज म बैठकर सौ श्रादमियों ने जर्मनी से श्रमरीका तक यात्रा की थी। जोप्लिन के उड़ाने में प्रचुर धन श्रौर कितने ही श्रादमियों की श्रावश्यकता होती है। परन्तु श्रन्य जहाजों को दो-तीन श्रादमी ही बड़ी श्रासानी से उड़ा सकते है। श्राज संसार मे दो-तीन जाख मील तक वायुयान की लाइनें बन गई हैं जिनमें डाक आती-जाती है। फिर तारीफ यह है कि हवा में हजारों मील उड़ चुकने पर भी निर्दृष्ट स्थान तक पहुँचने में एक मिनिट का भी अन्तर नहीं पड़ता अर्थात् जिस समय जहाँ डाक पहुँचनी चाहिए ठीक उसी समय वह वहाँ पहुँच जाती है। प्रारम्भ में हवाई जहाजों में बहुत थोड़े यानी दो-चार आदमी ही बैठ सकते थे। परन्तु अब तो वे ४० यात्री, उनका सामान और डाक के थैले लेकर हजारों मील उड़ते चले जाते हैं। पहले लकड़ी और तार के वायुयान बनते थे, परन्तु अब लोहे के कई टन वजन के जहाज बनने लगे हैं।

हवाई जहाजों के उतरने के लिए लम्बे-चौड़े मैदान की आवश्यकता होती है। पहले वे जमीन पर ही उतर 'सकते थे, और नीचे लगे हुए पहियों पर टिक जाते थे, परन्तु जब से उनके नीचे नावें लगाई गई हैं, तब से वे जल-थल कहीं भी उतारे जा सकते है। चौड़ी नदी हो तो उसमें भी वे उतर कर फिर उड़ सकते हैं।

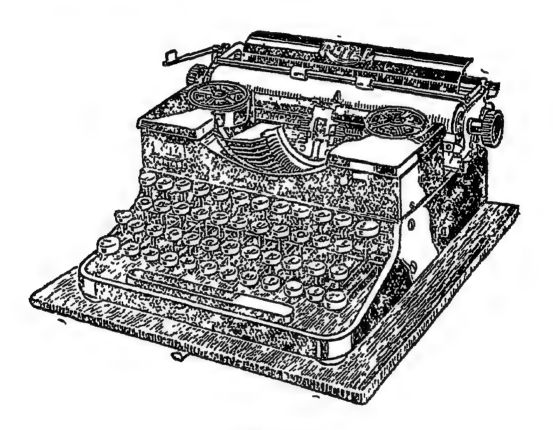
जो लोग हवाई जहाजों में यात्रा करते हैं, उन्हें किसी श्रकार की श्रमुविधा नहीं होती। शौच जाने, नहाने, खाने, सोने, मनोरंजन करने श्रादि के लिए, उनमें श्रलग-श्रलग स्थान वने रहते है। हवाई जहाज में वैठकर जिस समय मनुष्य श्राकाश में यात्रा करता होगा, उस समय उसे संसार, निश्चय ही, एक जुद्रसी वस्तु के समान दिखाई देता होगा। श्रगर वायुयानों की इसी तरह उन्नित होती गई तो वह दिन दूर नहीं जब मोटर लारियाँ श्रीर ट्रेंनों की तरह उनका सव जगह

उपयोग होने लगेगा श्रीर प्रत्येक व्यक्ति उनके द्वारा यात्रा करने मे गौरव सममेगा। हवाई जहाजों में पर्याप्त उन्नति हो चुकी है, फिर भी उनमे बैठने में कुछ खतरा श्रवश्य है।

टाइप रायटर

है। इस रायटर की मशीन भी बड़ी उपयोगी है, इसका प्रचार दिनों-दिन बढ़ता जा रहा है। कदाचित ही कोई ऐसा दफ्तर होगा जिसमें टाइप रायटर की मशीन खट-खट न करती हो। वकील-बैरिस्टर, व्यापारी, स्कूल, कालेज सब ही टाइप रायटर से रात-दिन लाभ उठाते रहते हैं। टाइप रायटर के श्रन्तरों को खटखटाकर जरा देर में पृष्ठ के पृष्ठ छाप लीजिए। जितनी जल्दी इस मशीन द्वारा अपाई होती है, उतनी शीघ्रता से आद्मी लिख नहीं सकता। फिर कारवन काराज की सहायता से एक ही एष्ठ की अनेक प्रतियाँ भी साथ ही साथ होती जाती है। टाइप रायटर के कारण जहाँ लिखने में जल्दी होती है, वहाँ अचर भी बड़े सुन्दर श्रौर सुपाठय बनते हैं। श्रॅंग्रेजी का टाइप रायटर तो पहले ही से था, परन्तु श्रब तो हिन्दी, उर्दू, गुजराती श्रादि की भी मशीनें बन गई हैं। यदि सावधानी से बर्ती जाय तो एक मशीन बरसों काम दे सकती है, कभी-कभी मरम्मत करने की आब-श्यकता श्रवश्य होती है।

यों तो टाइप रायटर की मशीन बनाने के लिए अनेक लोगों ने उद्योग किया, परन्तु उसका मुख्य श्रेय क्रिस्टोफर शोल्स नामक एक व्यक्ति को है। यह महाशय किसी प्रेस में नौकर थे, और इन्हें छापने की वातों में बड़ी रुचि थी। एक दिन शोल्स ने देखा कि हाथ के बने ठप्पों को ठोक-ठोक कर कोरी



टाइम रायटर

कापियों पर पृष्ठ संख्या डाली जा रही है, इससे उसे वड़ा त्राश्चर्य हुआ श्रौर उसने सोचा कि क्या ऐसी कोई मशीन नहीं हो सकती जो इस काम को कर सके। वह इस वात को सोचता रहा श्रौर श्रन्त में उसने नंवर डालने की मशीन तैयार कर ली। १८६६ ई० में शोल्स ने उसे पेटेयट भी करा लिया। यह ''नम्बरिंग मशीन" ही टाइप रायटर की जननी है। उसे बना कर शोल्स ने विचार किया कि यही क्यों; ऐसी भी मशीन तैयार होनी चाहिए, जो अच्चर और श्रङ्क दोनों सुगमता पूर्वक छाप सके।

उपयुक्त मशीन बनाने के विचार ने शोल्स के हृद्य में घर कर लिया और वह इसी घुन में लग गया। थोड़े दिन के उद्योग से उसने एक मशीन तैयार कर ली परन्तु उसमे कितने ही दोष थे, जो धीरे-धीर दूर कर दिये गये। शोल्स को इस काम में अपने कई मित्रों की भी सहायता लेनी पड़ी। अनत में १८६८ ई० मे टाइप रायटर पेटेंग्ट कराया गया। इस टाइप रायटर मे सब श्रज्ञर वड़े (Capital) थे। किर क्या था, उससे चिट्ठियाँ छपने लगीं और वह यत्र-तत्र मेजी जाने लगी। जो कोई इन चिट्ठियों को पढ़ता वही आश्चर्य-चिकत हो कहने खगता—'श्रोह यह तो बड़ी श्रच्छी छपाई है। चिट्ठी छापने की ऐसी मशीन तो बड़ी ही सुन्दर श्रीर उपयोगी होगी। निदान टाइप रायटर को अपनी सूचना देने में किसी की सहायता नहीं लेनी पड़ो। इसने श्रपना विज्ञापन स्वयं वड़ी ख़्बी के साथ किया। टाइप रायटर मे जो बुटियाँ रह गई थी वे भी डेन्समोर नामक सब्जन के उद्योग श्रीर परामर्श द्धारा दूर हो गई।

अन्त को इस मशीन के बनाने और बेचने का अधिकार न्यूयार्क की प्रसिद्ध कम्पनी रेमिगटन एण्ड सन्स को दिया, जिसने कि मशीन तैयार करने का भी स्वत्व प्राप्त कर रक्खा है। रेसिंगटन कम्पनी में बड़े-बड़े अच्छे दस्तकार काम करते थे, अतएव उसने बड़े उत्साह से यह काम अपने हाथ में लिया। इतना ही नहीं, कम्पनी ने शोल्स से टाइप रायटर का स्वत्व खरीद कर उसका नाम 'रेमिंगटन टाइप रायटर' रख दिया। शोल्स को उसके हिस्से के बारह हजार डालर मिले और उसके साथी डेन्समोर को रायल्टी में कई लाख डालर प्राप्त हुए। इसके बाद शोल्स ने दूसरी तरह की मशीन बनाई, और भी लोगों ने नई-नई तरह के टाइप रायटर तैयार किये परन्तु रेमिंगटन मशीन की बराबरी कोई न कर सका।

श्रव तो कितनी ही तरह के टाइप रायटर प्रचलित हैं। पोर्टेविल टाइप रायटर हलका होता है, उसे चाहे जहाँ श्रासानी से लेजा सकते हैं। नीरव (Soundless) टाइप रायटर द्वारा छापते समय किली प्रकार का शब्द नहीं होता। एक टाइप रायटर ऐसा भी बना है, जिस पर श्रंधे लोग भी काम कर सकते हैं, श्रंघों की मशीन के श्रवर कुछ उभरे हुए होते हैं, जिससे वे उन्हें सहज ही में टटोल कर पहचान सकते हैं। विजिली के टाइप रायटर भी बन गये हैं।

टाइप रायटर की मशीन से छापना कुछ विशेष कठिन नहीं है। कोई भी आदमी, थोड़े परिश्रम से इस उपयोगी काम को सीख सकता है। इसका काम सिखाने के लिए अनेक स्कूल खुले हुए हैं, कालेजों में भी इसकी शिक्षा का प्रबन्ध है। श्रारम्भ में मशीन पर काम करनेवाले सीधे हाथ को केवल

दो-तीन डँगिलयाँ इस्तैमार्ल करते थे। परन्तु अब 'टच सिस्टम' की नवीन पद्धित के अनुसार दोनो हाथो की सव चँगितियाँ तथा श्रॅंगूठो को भी काम करना पड़ता है। इस मशीन द्वारा छपाई का काम भी बड़ी तेजी के साथ होता है। एक-एक मिनट में दो-दो सौ श्रज्ञर तक इस मशीन द्वारा छापे जा चुके हैं। विलायत के दफ्तरों में टाइप रायटर पर ऋधिकतर स्त्रियाँ काम करती हैं। उनके लिए यह एक नया व्यवसाय निकल आया है, क्योंकि इसमे विशेष शारीरिक अस की श्रावश्यकता नही होती, कुर्सी पर बैठकर सामने मेज पर रक्ली मशीन के अन्तरों को द्वाइए श्रीर चिट्ठी, पत्री, कार्ड लिफाफा लेखादि जो इच्छा हो, छाप लीजिये। पढ़े-लिखे लोगों के लिए तो मशीन बड़ी ही उपयोगी सिद्ध हुई है। ज्यापार सम्बन्धी कामों में भी उससे खूब सहायता ली जाती है। श्रॅंगरेजी की तरह हिन्दी के श्रज्ञर भी वहुत सुन्दर छपते हैं। ज्यों-ज्यों मशीन सस्ती श्रौर सुत्तम होती जाती हैं, त्यो-त्यो उनका प्रचार भी बढ्ता जाता है।



विषेली गैसें

श्राविष्कात द्वारा संसार के लिए उपयोगी श्रीर श्रतुकूलं श्राविष्कार हुए है, वहाँ संहारक विधि पैदा करने में भी उसने कभी नहीं की। यूरोपीय महामारत में जन-संहार के लिए कैंसे-कैंसे श्रपूर्व श्राविष्कार हुए, ग्रह कोई छिपी हुई बात नहीं है। मिनटों में सफाया करने वाली मशीनगर्ने, श्राग बर-साने वाले हवाई जहाज श्रीर बड़े-बड़े भारी गोले फैंकने वाली तोपें इसी युद्ध में श्राविष्कृत हुई थीं। इस भयंकर युद्ध के समय सबसे श्रिधक संहारक श्राविष्कार विषेतो गैसों का हुआ। विष-युक्त गैसों ने युद्ध काल में क्रान्ति पैदा कर सिद्ध कर दिया है कि विज्ञान के बल-बूते पर एक श्रत्यन्त निर्वल श्रादमी भी बड़े से बड़े सबल शत्रु का सर्वनाश कर सकता है।

यों तो विपाक गैसों का प्रयोग बहुत पुराना है, परन्तु आधुनिक युग में उसका प्रारम्भ १६१४ ई० से होता है। उस समय जर्मन-सेना ने फ्रेंच-सेना पर क्लेरियन नामक गंस से आक्रमण किया था। फिर तो कितनी ही तरह की गैस निकाली गईं। इन गैसों द्वारा जितने आदमी जन्म-भर के लिये अंग-भंग और अपाहिज हुए, उतने मारें नहीं गये। परन्तु तोंपों की मार से गैसों की मार अधिक प्रभावशालिनी सिद्ध हुई, क्योंकि तोप के गोलों से तो ज्यों-त्यों कर आदमी प्राण बचा भी सकता है, परन्तु गैस के असर से अझूता रहना असम्भव है।

गैसों के कई भेद हैं कुछ वो ऐसी गैस हैं, जो कष्टदायक न होने पर भी प्राण-घातक हैं, कुछ गैस फॅफड़े की फिल्लियों को नष्ट कर वायु के आने-जाने की नालियों को रोक देती हैं, जिससे आदमी दम घुट कर मर जाता है। कुछ गैसें, वायु-वाहक धमनियों पर आधात कर उन्हें नष्ट कर डालती है, जिससे फेंफड़ों मे वायु का सख्चार नहीं होता। इस प्रयोग से मनुष्य तुरन्त मर जाता है, और कदाचित् जीवित भी रह गया, तो उसे अनेक मारक रोग लग जाते हैं। कुछ विषाक गैस ऐसी हैं, जो केवल नाक और गले पर ही आधात करती हैं। इनके प्रमाव से भयंकर दर्द, सिर दर्द, छाती का भारी होना, छांकना, आँखों के सामने अधेरा, मूर्छा और शारीरिक दुर्बलता आदि रोग बुरी तरह घेर लेते हैं।

अश्रुत्पादक गैस आँखों पर आघात कर कुछ काल के लिए सनुष्य को अंधा बना देती है। यद्यपि वह मनुष्य को मार नहीं ढालती, तथापि उसे सरने से बुरी हालत में पहुँचा देती हैं। जब तक इन गैसों का हवा मे कुछ भी असर रहता है, तब-तक मनुष्य के लिए देखना तो प्रायः असम्भव ही हो जाता है। इस गैस के थोड़े-से भी असर से, या तो सैनिक रण-चेत्र से भाग जाता है, अथवा अंधा होकर भूमि पर गिर पड़ता है। शरीर पर छाला डालने वाली गैसें भी भयानक होती है। इनसे शरीर पर बड़े दुःखदायी घाव हो जाते है। ये जिस अंग से छू जाती हैं उसी पर भयंकर छाले पड़ जाते हैं, और असहा पीड़ा होने लगती है।

युद्ध मे गैसो से बचने के लिए, सैनिक लोग नकलो चहरे

चढ़ा लेते हैं, श्रीर जब तक वायु-मंडल में गैसों का प्रभाव रहता है तब तक उन्हें नहीं उतारते। ऐसे समय कुछ आनित उत्पादक गैसें छोड़ी जाती हैं, जिनसे वायु-मण्डल में विषेली गैसों का ज्ञान ही न हो, अथवा इन भ्रान्ति उत्पादक गैसों ही को विपैली गैस समभ कर सिपाही चेहरे न उतारें। जब चेहरे पहने हुए बहुत देर हो जाती है, तो सैनिकों को बड़ा कष्ट होता है। फ़ासजीन नामक गैस का प्रभाव हृद्य पर घीरे-घीरे होता है, श्रीर कभी-कभी ऐसा भी भ्रम होने लगता है कि श्रब इतका कोई प्रभाव नहीं रहा, परन्तु अन्त मे यह गैस मनुष्य

इसी प्रकार की त्रौर भी कितनी गैसें है, जिनके कारण को मार डालती है। मतुष्य को बहुत न्यथित होना पड़ता है। जल्दी फैलाने के लिए गैसें वाष्पशील बनाई जाती हैं। परन्तु वे इतनी वाष्पशील नहीं होतीं कि तुरन्त डड़ जायँ श्रीर कुछ देर ठहर न सकें। लड़ाई में ये गैसें हवाई जहाज या तोपों से फेंकी जाती हैं। इनके प्रभाव से बच सकना बड़ा कठिन काम है। विज्ञान की बितहारी है ! एक श्रोर तो वह लोगों को सुमधुर गाने सुनाता भीर बड़े-बड़े लाभ पहुँचाता है, परन्तु दूसरी तरफ बात की बात में सैकड़ों सहस्रों सैनिकों को यमधाम पहुँचा देता है। कुछ भी हो, गैसों का प्रयोग करना बड़ी बुरी संहारक-विधि है, इसके कारण सैनिक लोग जीवन-भर के लिए अन्धे, श्चपाहिल श्रौर दुर्दशा-प्रस्त हो जाते हैं। गैसों से जिनका प्राणान्त हो जाता है, उन बेचारों के लिए तो कहा ही क्या जाय ?

सीने की मशीन

ज्ञान की सहायता से जितने आविष्कार हुए हैं, उन्में सीने की मशीन भी अपना उचित स्थान रखती है। इस मशीन के निकलने से पहले स्त्री-पुरुष हाथ से सियाँ करते थे, श्रौर कई-कई दिनों के कठिन परिश्रम के बाद एक कपड़ा सिलकर तैयार होता था। इस प्रकार सीने का काम करने वालों को जहाँ बहुत बड़ी थकावट हो जाती थी वहाँ उन्हें श्राँखों से भी कम दिखाई देने लगता था। परन्तु सीने की मशीन के आविष्कार से वे सारी कठिनाइयाँ दूर हो गईं, श्रीर जो कपड़े कई-कई दिनों मे सिल पाते थे वे घंटों मे तैयार होने लगे। फिर सिलाई बड़ी साफ और सुथरी। सीने की मशीन की उपयोगिता के कारण उसकी लोकप्रियता उत्तरोत्तर बढ़ रही है। शहरों की कौन कहे, गाँवो तक मे मशीन खट-खट करती दिखाई देती हैं। सम्पन्न गृहस्थों के यहाँ भी इसका बहुत प्रचार बढ़ गया है। धीरे-धीरे हाथ से कपड़े सीने की प्रथा ही बन्द होती जाती है, श्रौर बहुत कुछ तो हो भी चुकी। जो लोग हाथ से कपड़े सींकर अपनी गुजर करते थे, उन्होंने भी मशीन खरीद लीं, श्रौर वे भी उसी से काम लेने लगे। कपड़ा ही नहीं चमड़ा, टाट, बोरी आदि भी मशीनों ही से सीए जाते हैं।

सीने की मशीन का आविष्कार कब और किसने, किया यह कथा बड़ी मनोरंजक है। इस मशीन का आविष्कारक एित अस होव (Elias Howe) नामक एक साधारण व्यक्ति कारखाने में नौकर था। होव की आमदनी इतनी कम थी कि उसके बाल-बच्चों का निर्वाह भी बड़ी कठिनाई से होता था। होव की खी बड़ी महनतिन थी। वह रात-दिन अपने हाथ से कपड़े सींकर, घर के खर्च के लिए कुछ पैसे कमा लेती थी। रात को जब होव नौकरी से घर आता तो वह अपनी खी को



सीने की मशीन

सिलाई करते पाता। उस समय उसे यह ख़्याल होता कि कोई ऐसी मशीन निकाली जाय जो चटपट कपड़े सींक्र सीने-वालों की कठिनाई को दूर कर दे।

यही सोचकर होव सीने की मशीन की उधेड़-बुन में लग गया। नौकरी से जितना अवकाश मिलता उसे वह इसी काम में लगाता। श्रन्त में मशीन का ढाँचा समक्त में श्राया श्रीर वह उसके सम्बन्ध में तरह-तरह के परीच्चण करने लगा। पहले उसने ऐसी सुई इस्तैमाल की, जो दोनों श्रोर नुकीली थी श्रीर जिसके बीचों बीच ढोरा पिरोने के लिए सूराल था। इसमें ढोरा बहुत मोटा श्रीर मजबूत ढालना पड़ता था, नहीं तो उसके दूट जाने का भय था। फिर उसने दो धांग व्यवहार में लाने की विधि सोची। एक धागा मुड़ी हुई सुई में पड़ा रहता था श्रीर दूसरा शटल में। होव १८४४ ई० में सीने की मशीन निकालने में समर्थ हुशा; परन्तु श्रव यह कठिन समस्या उपस्थित हुई कि सर्वसाधारण को ऐसी मशीन की सूचना कैसे दी जाय, क्योंकि होव के पास धन नहीं था, जिसे वह विज्ञापन में व्यय कर सकता।

विज्ञापन में रुपया लगाना तो अलग रहा, होन के पास
मशीन तैयार करने के लिए भी टके न थे, परन्तु फिर भी उसे
अपने इस आविष्कार पर पूरा विश्वास था और वह सममता
था कि ज्योंही लोग इस मशीन को काम करते देखेंगे, त्योही
उसे अपनाना शुरू कर देंगे और फिर में मालामाल हो
जाऊँगा। अन्त में कैम्ब्रिज के एक धनी ने होन को आर्थिक
सहायता देकर निश्चिन्त कर दिया और मिन्न्य में भी सहायता देने का बचन दिया। अब क्या था होन के रहन-सहन
तथा खान-पान की उचित व्यवस्था हो गई और उसने बड़े
परिश्रम से एक मशीन तैयार कर डाली। हाथ से सीने वालों
के साथ इस मशीन की प्रतियोगिता हुई, परन्तु उसके मुकाविले

में सब हार गये। दर्जियों ने इस मशीन का बड़ा विरोध किया, क्योंकि वे सममते थे कि इसके प्रचार से उनका रोजगार चौपढ हो जायगा। इधर उस मित्र ने भी आर्थिक सहायता देने से इन्कार कर दिया, अब होब को फिर प्रतिकृत परिस्थिति का सामना करना पड़ा।

इसके बाद होव ने अपनी मशीन इंगलैंड भेजी वहाँ एक आदमी ने २४० पोंड देकर उसे खरीद लिया। इससे होव को आशा हुई कि शायद इँगलैंस्ड में उसका काम चल पड़े, अतः वहीं चला गया। परन्तु इँगलैंड में तो उसको बड़ी ही सुसीबत का सामना करना पड़ा, उसके भूखों मरने तक की नौबत आ गई! हार कर बेचारा इँगलैंड से अमरीका चला गया। इसी बीच मे उसे माल्म हुआ कि कोई आदमी उसकी मशीन की नक़ल कर घड़ा-घड़ रुपये कमा रहा है। इसके लिए होव को मुक़दमा लड़ना पड़ा, जिसमें उसकी जीत हुई।

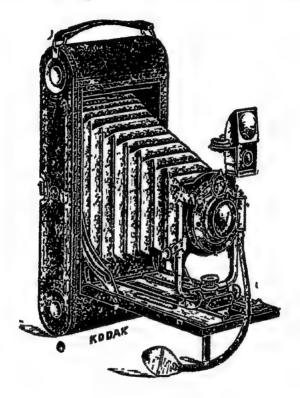
अन्त गे लोगों ने सीने की मशीनों की उयपोगिता और आवश्यकता अनुभव की और उनकी माँग उत्तरोत्तर बढ़ने लगी। होव के दिन फिरे और उसकी निराशा दूर हुई। फिर तो होव को मशीनों की विक्रो से प्रति वर्ष दो सी हजार डालर तक आय होने लगी। बड़ी-बड़ी प्रदर्शिनियों में उसे प्रमाण-पत्र तथा पदक मिले। अब क्या था, होव की दरिद्रता दूर हो गई और उसकी गणना धनियों में होने लगी। होव के जीवन-काल ही में सीने की मशीन का इतना प्रचार हुआ कि उसे यश और धन दोनों प्रचुर मात्रा में प्राप्त हुए।

श्रव तो कितने ही नम्नों की मशीनें बाजार में मिलती हैं।
पशीनें तैयार करने के जिए मीलों जम्बे-चौड़े कारखाने खुले
छुए हैं। इतके व्यापार ने, संसार में बड़ा रूप धारण कर लिया
है। ऐसा कौन है, जिसके उपयोग में यह मशीन महीं श्राती।
सचमुच, सिलाई की मशीन ने एक भारी कमी दूर करदी श्रीर
लोगों को बड़ा लाम पहुँचाथा। इस मशीन पर काम करना
कुछ विशेष कठिन नहीं है, थोड़े से श्रभ्यास द्वारा कोई भी
कपड़े सीं सकता है।

फ़ोटोग्राफ़ी और ब्लीक बनाना

क समय वह था जब चित्र हाथ से बनाये जाया करते थे परन्तु जब से फोटो-केमरा का आविष्कार हुआ है, तब से अधिकतर चित्र इसी के द्वारा लिये जाते हैं। फोटो-आफी का आविष्कार हुए लगभग १०० वर्ष हुए होगे, परन्तु इतने दिनों में इसने ख़ूब उन्नति करली है।

फोटोब्राफी का शब्दार्थ है—प्रकाश द्वारा किसी लेख या वित्र को ब्रङ्कित करना। हिन्दी में इसे छाया-चित्र भी कहते हैं। बड़े परीक्षण और प्रयोगों के पश्चात् सर्व-प्रथम १८२४ ई० में फोटोब्राफी विधि द्वारा एक मनुष्य का चित्र लिया गया। १८४७ ई० में क्राँच के प्लेटो और १८६४ ई० में फिल्मों का आविष्कार हुआ। फोटोब्राफी का आविष्कार फान्स के वैज्ञानिकों द्वारा हुआ। उन्होंने बड़े परिश्रमपूर्वक सूर्य के प्रकाश द्वारा चित्र खींचने की इस विद्या को निकाल पाया। श्रव तो ऐसे-ऐसे फोटो यन्त्र बन गये हैं, जो बात की बात में, चाहे जिसकी चाहे जब तस्बीर ले सकते हैं। इसके बाद भी फोटोग्राफी के लिए बहुत उद्योग होता रहा। कई वैज्ञानिक



केमरा

इस सम्बन्ध में काफ़ी खोज कर चुके थे; परन्तु निगेटिव प्लेट के आविष्कार का श्रेय इँगलैंड निवासी मि० फ़ॉक्स हालवट को है। इस निगेटिव की सहायता से इच्छानुसार चाहे जितने फोटो-चित्र तैयार किये जा सकते हैं। निगेटिव प्रथा निकलने से पूर्व एक समय में एक ही चित्र तैयार हो सकता था। दूसरा चित्र तैयार करने के लिए, दूसरी बार फोटो लेने की आवश्यकता होती थी। इससे श्रतुमान किया जा सकता है कि निगेटिव पद्धति किंतनी उपयोगी सिद्ध हुई।

क्यों-क्यों कोटोप्राफी की उन्नित होती जाती है, त्यों-त्यों केमरे भी उत्कृष्ट और बहुमूल्य बनते जाते हैं। छोटी-नड़ी समी कीमत के केमरे बाजार में मिलते हैं। इस कला मे यहाँ तक उन्नित हुई कि उड़ती हुई चिड़िया या बन्दूक से निकलती हुई गोली के चित्र चणमात्र में लिए जा सकते हैं। फोटो लेने के लिए ऐसे यन्त्र भी बनाये गये हैं, जिनके द्वारा स्वामाविक प्रकाश के प्रभाव में भी चित्र लिये जा सकते हैं। वित्र लेने के लिए इन केमरों के साथ आवश्यक प्रकाश की व्यवस्था होती है। केमरा टारा चित्र खींचने वाले फोटोप्राफ्र तो प्रायः सभी छोटे-बड़े शहरों में मिलते हैं। खतः खब यह कोई ऐसी बात ' नहीं रही जो आश्चर्यजनक सममी जाय। कोई भी विद्यार्थी फोटोग्राफ्र के पास जाकर इस कला का थोड़ा-बहुत ज्ञान प्राप्त कर सकता है।

श्राजकल पत्र-पत्रिकाओं तथा पुस्तकों मे बहुत-से चित्र स्रपते रहते है, परन्तु प्रायः लोग यह नहीं जानते कि इस प्रकार के चित्र छापने में किस विधि से काम लिया जाता है। श्राज कोई घटना होती है, श्रोर कल उसका चित्र समाचारपत्रों में निकल जाता है। विलायत में तो इस कला में यहाँ तक उन्नति हुई कि इधर कोई मोज हुन्ना है श्रोर उधर उसका चित्र

छप कर समाचारपत्रों में प्रकाशित हो गया। श्रर्थात् इस सारी क्रिया में एक घएटे से ऋधिक समय नहीं लगा। इस चित्र-कला के सम्बन्ध में यहाँ दो-चार बातें लिख देना आवश्यक समऋते हैं। कुछ लोगों का खयाल है कि प्रेस में कोटो दे देने से उसकी हजारों कापियाँ छप जाती हैं, परन्तु वास्तव में यह बात नहीं है। पहले फोटो का ब्लाक वनवाना पड़ता है, श्रीर फिर छापने की विशेष मशीन द्वारा चित्र तैयार किये जाते हैं। ब्लाकों का निर्माण रसायनिक क्रिया द्वारा ताँबे और . जस्ते पर होता है। ब्लाक दो तरह के बनाये जाते हैं। रेखा-विधि श्रीर हाफ़टोन। इन्हीं दो तरीकों से रंग-विरंगे चित्र तैयार किये जा सकते हैं। 'वुडकट' ब्लाक लकड़ी पर खोद कर बनाये जाते हैं। रेखा-विधि द्वारा ऐसे ब्लाक तैयार किये .जा सकते हैं, जिनमें केवल रेखा ही हों। इस विधि में प्रायः किसी प्रकार के रंग नहीं दिये जा सकते। इन चित्रों की रचना गाढ़ी काली स्याही में परिमित रेखान्त्रों द्वारा होती है। इसमें दूटी या इलकी या न्यूनाधिक रंग की रेखायें काम नहीं देतीं। लकड़ी के ब्लाकों में उलटी खुदाई होने के कारण सुन्द्रता नहीं त्राती, त्रौर वे स्थाई भी नहीं होते। लीथों के तरीके पर इस प्रकार के ब्लाकों को रंगीन भी बनाया जा सकता है। जिस प्रकार लाइन ब्लाक काली तथा सफ़ेद रेखाओं से तैयार किये जाते हैं, उसी प्रकार हाफटोन ब्लाक साधारण छाया-चित्र (फोटो) अथवा हाथ के बने चित्रों द्वारा बनाये जाते हैं। हाफटोन ब्लाक ताँबे पर ही अच्छे और मजबूत बनते हैं।

तेजाब द्वारा ब्लाक की खुदाई करते समय, चित्र के शेड तथा ब्रुवतम प्रकाश को ठीक रखने के लिए कई बार घीरे-घीरे खुदाई की जाती है। हाफटोन ब्लाक बनाने के लिए मूल चित्र रंगीन पीलापन लिए हुए, नीले, हरे तथा लाल रंग का न होना चाहिये। घुँघले चित्रों से भी अच्छे ब्लाक तैयार नहीं हो सकते। रंगीन चित्र छापने के लिए मुख्यकर लाल, पीला तथा नीला रंग काम मे लाया जाता है। इन्हीं तीन रंगों की मिलावट से और सब रंग बन जाते हैं। रंगीन ब्लाक बनावे समय रंगों का विशेष ध्यान रखना पड़ता है। तिरंगे चित्र छापने के लिए एक ही चित्र के नीन ब्लाक बनाये जाते हैं। तिरंगे, चित्रों की उत्तमता, स्याही, छपाई, काराज और ब्लाक परं निर्भर होती है। रंगीन चित्रों पर सुनहरी या रूपहली रंग भी छापा जाता है। इसके लिये लाइन ब्लाक की आवश्यकता होती है।

चित्रों की छपाई के सम्बन्ध में ऊपर मीटी-मोटी बातें बताई गई हैं, इस विषय का विशेष ज्ञान तो उसका नियम-पूर्वक श्रध्ययन करने ही से हो सकता है। इस प्रकार किसी चित्र का बताक बन जाने पर फिर उसकी सहस्रों प्रतियाँ छापी जा सकती हैं, साथ ही ब्लाक के रूप मे वह चित्र चिरस्थायी भी हो जाता है। हर्ष की बात है कि पत्र-पत्रिकाश्रों की उत्रति के साथ भारत में ब्लाक बनाने की क्रिया भी उन्तत होती जाती है।

सिनेमा या बायस्कोप

बह उसे देखकर बड़ा प्रसन्न हुआ और घर आकर पूछने लगा—'पिताजी, सिनेमा कब से प्रचलित हुए ? इनका आविष्कारक कौन है ?' महेश की ऐसी जिज्ञासा देखकर उसके पिता पं० श्रीदत्त ने कहा—बेटा, श्रव तो बहुत देर हो गई है, सो जाओ, कल किसी समय तुम्हें सिनेमा सम्बन्धी बातें बताई जायगीं । महेश को चैन कहाँ ! उसकी आँखों में रात-भर सिनेमा के दृश्य सूमते रहे। प्रातःकाल होते ही, आवश्यक कार्यों से निवृत्त होकर उसने फिर रात के प्रश्नों को दुहराया। पिताजी अपने पुत्र का आपह देखकर कहने लगे—

सब से पहले १-३३ ई० में हवल्फजी हामर ने 'थोमाट्रोप'
(Thonmatrope) नामक यन्त्र बनाया। इस यन्त्र के एक
चक्र पर घोड़े आदि के चित्र बने हुए थे। जब यह चक्र घुमाया
जाता था तो, दौड़ते हुए हाथी-घोड़े बड़े मुहाबने लगते थे।
भीरे-धीरे इस सम्बन्ध में और भी उन्नति हुई। इस विचार
को लेकर अन्य कई वैज्ञानिकों ने भी अपनी गित्-मित के अनुसार ऐसी मशीन तैयार की। उन्हें थोड़ी-बहुत सफलता भी
प्राप्त हुई।

लन्दन के फ़ीजप्रीन नामक फोटोप्राफर का भी इस आवि-कार में अच्छा हाथ रहा। १८८४ ई० में इसने लन्दन में काँच के दुकड़ों पर अंकित चित्रों का प्रदर्शन किया, जिसे देख कर दर्शक के आश्चर्य का ठिकाना न रहा। परन्तु काँच पर श्रक्कित चित्र इस कार्य के लिये श्रिथक उपयोगी सिद्ध न हुए, श्रतः 'फिर सेल्यूलाइड फिल्मों का उपयोग करना पड़ा। श्रन्त में १८६३ ई० में एडीसन ने भी ऐसी ही मशीन बनाई श्रीर शिकागो में इसका प्रदर्शन किया जिसे देख कर लोग दंग हो नाये श्रीर सिनेमा की धूम मच गई। फिर तो लोगों की यहाँ तक धारण होगई कि जिस शहर में सिनेमा घर नहीं वह सभ्य ही नहीं। श्राज देखिये छोटे-बड़े सभी नगरों मे सिनेमा- घर वने हुये हैं।

सिनेमा घर में जाकर रात को लोग सिनेमा देखते हैं, श्रीर वहाँ वित्र-पट पर माँति-माँति की चलती फिरती तस्वीरें श्रवलोकन कर प्रसन्न होते हुये घर लौटते हैं। सिनेमा के चलते-फिरते दौक्ते-कूदते बोलते-चालते चित्रो से मनोरंजन ही नहीं होता; उनसे शिचा भी खूब मिलती है। देश विदेशों के चन-पर्वंत नदी-नाले, मील मरने, सरोवर श्रादि के दृश्य व्यों के त्यों दिखाई देने लगते हैं। प्रत्येक जाति श्रीर देश के निवासी स्त्री पुरुषों के श्राकार-प्रकार वेष मूषा श्रीर रीति रिवाजों का प्रत्यच्न परिचय कराने में सिनेमा बहुत नाम पा चुका है।

पहले केवल मूक सिनेमा देख कर ही दर्शक अपना मनो-रंजन किया करते थे, परन्तु विज्ञान की बदौलत जब से चित्र बोलने-चालने लगे हैं, तब से तो उनकी उपयोगिता और लोक-प्रियता बहुत कुछ बढ़ गई है। सचमुच, सिनेमा ने नाटको कर सान-मद्न कर दिया। नाटकों में जाकर दर्शकों को रात के दो-दो तीन-तीन बजे तक आँखें फोड़नी पड़ती थीं, परन्तु सिनेमा के देखने में दो-ढाई घंटे से अधिक समय नहीं लगता। इसीलिए एक-एक सिनेमाघर में प्रति दिन दो-दो और कभी-कभी तो तीन-तीन प्रदर्शन होते हैं। दिन में भी अँधेरा कर के सिनेमा दिखाया जाता है।

सिनेमा का विस्तार यहाँ तक हुआ है कि उसे अब व्यापार का रूप दे दिया गया है। संसार में लाखों आदिमयों का निर्वाह केवल सिनेमा द्वारा हो रहा है। भारतवर्ष में भी सिनेमा की कम्पनियाँ घड़ाधड़ खुल रही हैं, और यहाँ भी व्यापार जोर पकड़ता जाता है। पहले-पहल सिनेमा की कम्प-नियाँ न्यूयार्क में खुलीं, सबसे अधिक नाम होलीवुड का है। होलीवुड की कम्पनियों ने ही चाली चेपलिन, डगलस फेयर-बेंक्स, जैकी कूगन आदि विश्वविख्यात अभिनेताओं को जन्म दिया है। हिन्दुस्तान की भी कितनी ही कम्पनियों ने थोड़े ही समय में काफी उन्नति करली है। यहाँ भी कुछेक अभिनेता और अभिनेत्रियाँ इस कला में खूब नाम कमा चुके हैं।

सिनेमा को तीन भागों में विभक्त कर सकते हैं—कहानी, वित्रशाला (स्टुडियो) और प्रदर्शन-भवन । सिनेमा में जो चीजें दिखाई जाती हैं, उन्हें मनोरंजक और शिन्ताप्रद बनाने पर बड़ा ध्यान दिया जाता है। सब बातों को प्रायः कहानी का रूप देने का नियम है। ये कहानियाँ सुयोग्य कहानी लेखकों द्वारा बड़ी सावधानी से तैयार कराई जाती हैं, फिर चतुर अभिनेताओं द्वारा उनका अभिनय होता है, और विशेष

फ़ोटो-केमरों द्वारा उस श्रामनय के चित्र लिये जाते हैं। साधरण केमरों की श्रपेक्षा सिनेमा-केमरों में यह विशेषता होती है कि उसके द्वारा चलते-फिरते चित्र भी लिए जा सकते है। यहाँ तक कि जिसका चित्र लिया जाता है, उसके श्वास की गति तक का प्रदर्शन इन केमरों द्वारा हो जाता है। हैं सते या रोते समय चेहरे के स्नायुश्रों के सिकुड़ने श्रीर फैलने तक की सूक्म गति का प्रदर्शन इन चित्रों द्वारा होता रहता हैं। सिनेमा-कम्पनियाँ चित्र तैयार करने में लाखों रुपये ज्यय करती है। फिर यही चित्र 'फिल्म' के रूप में नियत किराया लेकर सिनेमा घरों में, प्रदर्शन के लिए भेजे जाते है। फिल्मों की रील चरली पर चढ़ा दी जाती है, श्रीर मशीन के घुमाने से चित्र पर चित्रों का ताँता-सा लग जाता है।

मारतीय सिनेमा-घरों में घार्मिक, ऐतिहासिक और औप-न्यासिक चित्रों के दिखाने का विशेष उद्योग किया जाता है जो तमाशा श्रधिक लोकप्रिय हो जाता है, उसकी धूम मच जाती है। कितने ही खेल तो केवल क्षियों के लिए ही दिखाए जाते हैं, इनमें उन्हें पातित्रत धर्म की यथेष्ट शिज्ञा दी जाती है, और गृहस्थ सम्बन्धी श्रनेक श्रावश्यक बातें भी बताई जाती हैं। एक बड़ी श्रच्छी बात है, सर्व साधारण को दिखाने के पहले खेल सरकारी संन्सर द्वारा पास कराये जाते हैं। श्रगर इन खेलों में श्रश्लीलता श्रथवा कोई श्रन्य श्रवांछनीय बात होती है, तो सेन्सर उनके दिखाने की श्राज्ञा नहीं देता।

सिनेमा देखने से विद्यार्थियों को भी वहुत-सी बातें माल्स

होती हैं। योरुप श्रीर श्रमरीका की जिन बातों को वे पुस्तकों के पृष्ठों पर पढ़ा करते हैं, उनका वास्तिवक रंग-रूप सिनेमा वित्रपट पर देख कर बड़ा श्राश्चर्य होता है। इससे जहाँ ज्ञाव बढ़ता है, वहाँ कौतूहल की पूर्ति के लिए भी यथेष्ट श्रवसर मिलता है। श्रतः श्रंगार सम्बन्धी खेलों को छोड़कर, शेष खेल विद्यार्थियों के लिए बहुत उपयोगी हो सकते हैं। कुछ वित्र-पटों द्वारा स्वास्थ्य-सम्बन्धी वित्रों का भी प्रदर्शन किया जाता है। वित्र-पट पर कीटागुश्चों या गन्दगी से फैलने वाले रोगों में प्रस्त रोगियों के चित्र देखकर बड़ा श्राश्चर्य होता है। विलायत मे तो सिनेमा से राजनीति सम्बन्धी बड़े-बड़े काम लिये जाते हैं। सचमुच सिनेमा बीसवीं शताब्दी का जागता जादू है—ऐसा जादू जो छोटे-बड़े वृद्ध युवा सबको श्रपने श्रनौखेपन से मुग्व कर देता है।

मूक सिनेमा के चित्रों में जान तो पड़ जाती थी, श्रौर वे बोलने के लिए श्रोठ भी फड़काते थे, परन्तु बोल न सकते थे; धीरे-धीरे विज्ञान की कृपा से यह कभी भी दूर हो गई, श्रौर श्रव बोलने वाले सिनेमा भी तैयार हो गये हैं। इस प्रकार के सिनेमा श्रों को 'टाकी' कहते हैं। तुम किसी 'टाकी' में जाकर देखो, तसवीरें बातें करती, गाना गाती, हँसती, रोती श्रौर खिल खिलाती दिखाई देंगी। श्रशीत तसवीरों के बोल उठने से सिनेमा में श्रव पहले की श्रपेत्ता बहुत श्राकर्षण श्रा गया है। इन बोलने वाली फिल्मों के साथ फोनोप्राफ, का सम्बन्ध कर दिया गया है। जब फिल्म चलती हैं तो उनमें श्रावाज

भी निकलने लगती है। प्रारम्भ में मूक चित्रों की फिल्म बनाने के साथ-साथ, तत्सम्बन्धी वार्त्तालाप, गाना-बजाना तथा अन्य ध्वितयों के प्रामोफोन रेकार्ड भी तैयार किये गये थे जो चित्रों की गति के साथ-साथ हाथ से चलाये आते थे। ऐसा करने से चित्र-चालन के साथ रिकार्डी की सुसम्बद्धता न होती थी, श्रीर उनमें बार-बार बेढंगापन-सा दिखाई देने लगता था। कुछ दिनों बाद, प्रामोफोन रिकार्ड हाथ के बदले मशीनों से चलाये गये, परन्तु फिर भी वं चित्रों की गति का साथ देकर गाने-बजाने तथा कथोपकथन में सुसम्बद्धता न ला सके; क्योंकि एक रिकार्ड छह-सात मिनट से अधिक न चल सकता था, और एक फिल्म कम-से-कम १४ मिनट चलती थी। ऐसी दशा में एक रिकार्ड समाप्त हो जाने पर, फिल्म का साथ देने के लिए दूसरे नये रिकार्ड की आवश्यकता होती थी। रिकार्ड-के इस ऋदलने-बदलने से सारा मजा मिट्टी में मिल जाता था। इसके बाद चित्रो की गति और उनकी आवाजों में समता लाने के लिए दो प्रोजैक्टिंग मशीनों का उपयोग हुआ। परनतु ऐसा करने से जितनी श्रमुविधा बढ़ गई, उतनी सफलता प्राप्त नहीं हुई।

परन्तु धुन के पक्के वैज्ञानिक लोग, पूरी सफलता प्राप्त किये बिना, चुप बैठने वाले कब थे। अन्त में उन्होंने वह तरकीब भी सोच निकाली जिसके द्वारा सिनेमा-चित्र की गति और उनके गाने-बजाने तथा कथोपकथन में समसामयिकता स्थापित हो गई। अर्थात् विज्ञान-वेचाओं ने, वैज्ञानिक सिद्धान्तों

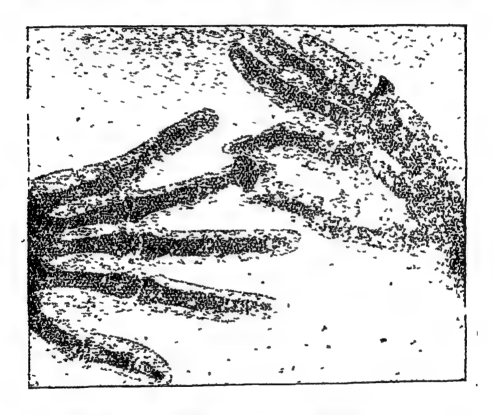
के आधार पर, ध्वित विद्युत-धारा में परिवर्तित कर दी, श्रीरं 'लाउड स्पीकर' की सहायता से उसके धीमेपन को इतना ऊँचा श्रीर कोरदार बना दिया कि सिनेमा-भवन में बैठे हुए, सैकड़ों दर्शक बड़ी श्रासानी से सब वातें सुन सकें। बिजली के द्वारा ध्वित में उतार चढ़ाव भी पैदा किया गया, जिससे श्रावाज में एक विशेष प्रकार का स्वामाविक श्राकर्षण श्रागया।

यह कहना कठिन है कि सिनेमा में अब उन्नति की गुळजा-यश नहीं रही। गत पन्द्रह-बीस वर्षों के अल्पकाल में 'चल चित्र' सम्बन्धी जितनी अधिक उन्नति हुई है, उसे देखकर तो यही कहना पड़ता कि आगे चलकर, न जाने इस खेल में अभी च्या-क्या और होगा ?

सहेश अपने पिताजी की उपर्युक्त बातें बड़े ध्यान-पूर्वक सुनता रहा और जहाँ उसने कुछ पूछना चाहा वहाँ पूछा भी। बात समाप्त होने पर पं॰ श्रीदत्तजी ने कहा—बेटे, तुमको मैंने सिनेमा सम्बन्धी कुछ मोटी-मोटी बातें बताई हैं। फ़िल्म तयार करने की विधि इस तरह समस में नहीं आ सकती, उसे समसाने के लिए तो तुम्हें किसी ऐसे स्टुडियो (चित्र-शाला) में जाना पड़ेगा, जहाँ फिल्म बनाये जाते हैं। बड़े होने पर अगर तुम्हारी इस ओर किन हुई और उत्सुकता बढ़ी तो अवश्य ही तुम सिनेमा-संसार सम्बन्धी अनेक आरचर्यजनक बातें जान सकोगे।

'एक्स किरगा'

क्स किरण' के आविष्कार से विद्वान जगत् में एक हलवल-सी मच गई है। किसी वस्तु के बाहरी भाग को तो सब लोग देख सकते हैं, परन्तु उसके अन्दर क्या है, यह



उँगली में श्रॅंगूरी पहिनाते हुए हाथ का एनसिकरण द्वारा फोटो जानना बड़ा कठिन है। परन्तु एक्स किरण द्वारा हम लकड़ी, चमड़ा, माँस, लोहा, हड्डी इत्यादि पदार्थों के श्रन्तःस्थल के दर्शन कर सकते है। डॉकृर लोग इस यन्त्र द्वारा शरीर की न्श्रान्तरिक श्रवस्था देखकर बड़े-बड़े भयद्वर रोगों की चिकित्सा

करने में समर्थ हुए हैं। चर्म-रोगों की चिकित्सा करने में भा इससे बहुत सहायता मिलतीं है। एक्स किरण ने जड़ पदार्थी की अन्द्रती बनावट का हाल बता कर विज्ञान-वेत्ताश्रों की श्रन्वेषण के लिए बहुत-सी सामग्री एकत्र कर दी है। इस यन्त्र. का आविष्कार हुए अभी पूरे ४० वर्ष भी नहीं हुए। जर्मन वैज्ञानिक रौंटङ्गेन महाशय ने १८४० ई० में इस परमोपयोगी यन्त्र को निकाला था। इस त्राविष्कार की कहानी बड़ी। विचित्र है। प्रो॰ रौंटक्केन एक दिन ऋँधेरे कमरे में बैठे किरणीं पर कुछ प्रयोग कर रहे थे। पास ही काले कपड़े से ढका हुआ कोटोयाकी का एक प्लेट भी रखा हुआ था। जब प्लेट खोला गया, तो उस पर जैसा चित्र चाहिए था, वैसा न श्राया, बल्कि प्लेट काला पड़ गया। रौंटङ्गेन को इसका कारण प्रतीत न हुआ, वह सममें कि सम्भवतः प्लेट खराब है, या वह उद्घाटन करने से पूर्व यथोचित रीति से ढका नहीं गया। परन्तु इनमें से एक भी बात न थी। रौंटंगेन को सन्तोष न हुआ। वे श्रपनी किरण-नली के पास जाकर गम्भीरतापूर्वक विचार करने ल्गे, तो उन्हें माल्म हुआ कि नली से ही कोई ऐसी किरण निकलती हैं, जो काँच और काले कपड़े को पार कर, फोटोग्राफ़ी के प्लेट को काला कर देती हैं। उस समय उन्हें श्रकस्मात् श्रपनी डँगलियों की हिड्डयों की छाया परदे पर देख कर श्रीए भी श्रधिक श्राश्चर्य हुश्रा। श्रन्त में उन्हें निश्चय हो गया कि नली ही से कोई ऐसी किरण निकलती है, जो माँस, रक्त, लकड़ी इत्यादि को पार कर सकती है; परन्तु आविष्कारक

महाशय यह न समम सके, कि वह किरण क्या है, इसीलिए उन्होंने उसका नाम 'एक्सिकरण' रक्खा—श्रथीत ऐसी किरण जिसके सम्बन्ध में कुछ जाना नहीं जा सकता।

एक्सकिरण के यन्त्र प्रायः बड़े-बड़े श्रस्पतालों में रहते हैं। दूटो हड्डियों का पता लगाने के लिए तो यह 'किरण' बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुई है। दूते हुए श्रङ्ग को उक्त किर्ण के सामने रख देने सं तुरन्त पता लग जायगा, कि चोट कैसी -श्रीर कहाँ लगी है। एक्सकिरण द्वारा शरीर में लगे हुए छुरें तथा गोलियों का पता बड़ी आसानी से लगाया जा सकता है'। इस 'किरण' के आविषकार से पूर्व शरीर में घुसे हुए गोंली या छरें खोजने के लिए बहुत-सी चीर-फाड़ करनी पड़ती थी। जो लोग पैसे या गोलियाँ निगल जाते हैं, एक्सकिरण द्वारा उनका पता लगाकर डाक्टर लोग उन्हें तुरन्त निकाल लेते हैं। जिस आदमी के कहीं चोट लगती है, वह 'एक्सकिरण' परीचा के लिए यन्त्र के समीप एक मेज पर लिटा दिया जाता है। थोड़ी ही देर में मशीन से खरखराहट की एक त्रावाज-सी होती है। एक पुरजा-सा नीचे मुकता हुआ दिखाई देता है, बस इतनी ही देर में टूटे हुए श्रङ्ग का फोटो उतर श्राठा है, श्रीर फिर उसे कोई भी जानकार देख सकता है। डाकुर लोगों को तो फ़ोटो देखकर तुरन्त ही पता लग जाता है, कि किस स्थान पर कौन-सी हड्डी दूटी है। फिर तारीफ यह है, कि दूटे हुए भाग का फोटो लेते समय उसे नंगा करने की आवश्यकता नहीं होती। कपड़े पहने-पहने ही चित्र ले लिया जाता है।

श्रयीत् एक्सिकरण कपड़े-लत्ते माँस-मजा सब को पार करती हुई, सीधी हड्डी तक पहुँचती है, श्रीर उसकी श्रमली हालत बता देती है। श्रगर शरीर में कहीं सुई या पिन घुस गई हो तो, एक्सिकरण द्वारा उसका पता बड़ी श्रासानी से चल जाता है।

एक्सकिरण यन्त्र पर काम करने के लिए बड़ी सावधानी की आवश्यकता है। कहते हैं, यह किरण अधिक देर तक पड़ने से चमड़े को जला डालती है, श्रौर फिर उसका घाव कभी श्रच्छा नहीं होता। एक्सिकरण पर काम करने वाले श्रपने शरीर की-विशेष कर आँखों की-बड़ी रचा करते हैं। यह यन्त्र शीशे की मोटी चहरों से घेर दिया जाता है क्योंकि किरण इन चहरों को पार नहीं कर सकती। प्रयोग के समय किरण एक छिद्र द्वारा बाहर लाई जाती है। नमक, फिटकरी, हीरा श्रादि के परमाशु जानने में एक्सकिरण द्वारा बड़ी सहायता मिलती है। वह श्रङ्गों की बनावट निश्चय करने मे जीव-शास्त्र-वेत्तात्रों को बड़ी मद्द देती है। धातु-शोधन के लिए तो एक्सकिरणं बहुत ही उपयोगी है, इस चेत्र में भी उसके द्वारा अनेक आवश्यक बातें संसार के सामने श्राई हैं। मकान बनाने के लिए बड़े-बड़े शहतीर डाले जाते हैं। इन शहतीरों में यदि कोई गड़बड़ी होती है, या उनमें किसी श्रन्य धातु का सिम्मश्रण होता है, तो एक्सकिरण द्वारा उसका तुरन्त पता लग जाता है। रसायनिक विश्लेषण में भी एक्स-किरण के श्राधार पर अनेक प्रयोग किये जा रहे हैं। एक्स-

महाशय यह न समम सके, कि वह किरण क्या है, इसीलिए उन्होंने उसका नाम 'एक्सकिरण' रक्खा—अर्थात् ऐसी किरण जिसके सम्बन्ध में कुछ जाना नहीं जा सकता।

एक्सिकरण के यन्त्र प्रायः बड़े-बड़े श्रस्पतालों में रहते हैं। दूटी हड्डियों का पता लगाने के लिए तो यह 'किरए' बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुई है। दूते हुए श्रङ्ग को उक्त किरण के सामने रख देने से तुरन्त पता लग जायगा, कि चोट कैसी श्रीर कहाँ लगी है। एक्सकिरण द्वारा शरीर में लगे हुए छुरें तथा गोलियों का पता बड़ी श्रासानी से लगाया जा सकता है'। इस 'किरण' के आविष्कार से पूर्व शरीर में घुसे हुए गोली या छरें खोजने के लिए बहुत-सी चीर-फाड़ करनी पड़ती थी। जो लोग पैसे या गोलियाँ निगल जाते हैं, एक्सकिरण द्वारा उनका पता लगाकर डाक्टर लोग उन्हें तुरन्त निकाल लेते हैं। जिस आदमी के कहीं चोट लगती है, वह 'एक्सकिरण' परीचा के लिए यन्त्र के सभीप एक मेज पर लिटा दिया जाता है। थोड़ी ही देर में मशीन से खरखराहट की एक आवाज-सी होती है। एक पुरत्ता-सा नीचे मुकता हुआ दिखाई देता है, बस इतनी ही देर में टूटे हुए श्रङ्ग का फोटो उतर श्राता है, श्रीर फिर उसे कोई भी जानकार देख सकता है। डाकुर लोगों को तो फोटो देखकर तुरन्त ही पता लग जाता है, कि किस स्थान पर कौन-सी हड्डी दूटी है। फिर तारीफ यह है, कि दूटे हुए भाग का फोटो लेते समय उसे नंगा करने की आवश्यकता नहीं होती। कपड़े पहने-पहने ही चित्र ले लिया जाता है।

श्रिशीत् एक्सिकरण् कपड़े-लत्ते माँस-मजा सब को पार करती हुई, सीधी हड्डी तक पहुँचती है, श्रीर उसकी श्रमली हालत बता देती है। श्रगर शरीर में कहीं सुई या पिन घुस गई हो तो, एक्सिकरण् द्वारा उसका पता बड़ी श्रासानी से चल जाता है।

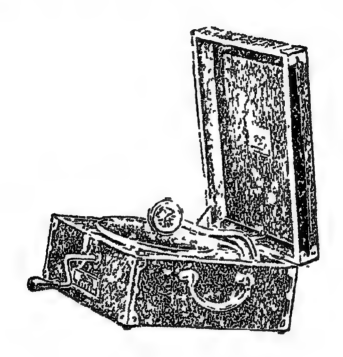
एक्सिकरण यन्त्र पर काम करने के लिए बड़ी सावधानी की आवश्यकता है। कहते हैं, यह किरण अधिक देर तक पड़ने से चमड़े को जला हालती है, श्रीर फिर उसका घाव कभी श्रच्छा नहीं होता। एक्सकिरण पर काम करने वाले श्रपने शरीर की-विशेष कर आँखों की-वड़ी रत्ता करते हैं। यह यन्त्र शीशे की मोटी चहरों से घर दिया जाता है क्योंकि किरण इन चहरों को पार नहीं कर सकती। प्रयोग के समय किरण एक छिद्र द्वारा बाहर लाई जांती है। नमक, फिटकरी, हीरा आदि के परमाशु जानने में एक्सिकरण द्वारा बड़ी सहायता मिलती है। वह श्रङ्गों की बनावट निश्चय करने मे जीव-शास्त्र-वेत्तात्रों को बड़ी मदद देती है। घातुं-शोधन के लिए तो एक्सिकिरण बहुत ही उपयोगी है, इस क्रेत्र में भी उसके द्वारा अनेक आवश्यक बातें संसार के सामने श्राई हैं। मकान बनाने के लिए बड़े-बड़े शहतीर डाले जाते हैं। इन शहतीरों में यदि कोई गड़बड़ी होती है, या उनमें किसी श्रन्य घातु का सम्मिश्रण होता है, तो एक्सकिरण द्वारा उसका तुरन्त पता लग जाता है। रसायनिक विश्लेषण में भी एकस-किरण के आधार पर अनेक प्रयोग किये जा रहे हैं। एक्स-

किरण को अधिक से अधिक उपयोगी बनाने के लिए, वैज्ञानिक लोग सरपूर चेष्टा कर रहे हैं, और वह दिन दूर नहीं; जब यह यन्त्र इतना लोकप्रिय हो जायगा कि जीवन-सम्बन्धी कितने ही कार्यों के लिए इसकी आवश्यकता अनिवार्य होगी।

फ़ोनोयाफ़

जा जकल शायद ही कोई ऐसा व्यक्ति हो, जिसने फोनोग्राफ न देखा हो। श्रव से कुछ वर्ष पूर्व केवल धनवान् लोगं ही फोनोशाफ खरीद कर उसके द्वारा अपना मनोरञ्चन कर सकते थे । उन दिनों लोग मेले-तमाशों में फोनोप्राफ द्वारा सैकड़ों रुपये पैदा करते थे। उन फोनोप्राफ़ों की बनावट आजकल के फोनोग्राफ से सर्वथा भिन्न होती थी। उनमें बहुत-सी रबर की निलयाँ लगी रहती थीं, जिन्हें कान में लगाकर लोग गाना सुनते थे। परन्तु अब तो इनका इतना प्रचार बढ़ा कि गाँव-गाँव और घर-घर में फोनोप्राफ़ के गाने सुन पड़ते हैं। विज्ञान की कृपा से आप देश-विदेश के बढ़िया से बढिया गाने वालों के गाने घर बैठे कोनोग्राफ द्वारा सुन सकते हैं। श्रव तो फ़ोनोश्राफ के रिकार्डी मे रामायण, गीता व. सत्यनारायण आदि की कथाएँ तक भरी जाने लगी हैं। इतना ही नहीं, विलायत में तो किसी-किसी मुक़हमें में वादी-प्रतिवादी के बयान और गवाहों की गवाहियाँ तक को रिकार्डों मे स्थान दिया जाता है, जिससे पीछे कोई अपने कथनं को

अस्वीकार न कर सके। यदि फोनोप्राफ की इसी प्रकार उन्नित होती गई, तो बहुत सम्भव है, भविष्य में विद्यालयों में पढ़ाने और सभाओं में ज्याख्यान देने आदि का काम भी फोनोप्राफों द्वारा ही लिया जाने लगे। विज्ञान जो न करे, थोड़ा है।



फ्रोनोग्राफ

फोनोग्राफ का जो परिष्कृत स्वरूप आजकल देख पड़ता है, इसके आविष्कार का श्रेय अमरीका निवासी विज्ञानाचार्य एडीसन महोदय ही को ग्राप्त है। प्राचीन इतिहास वेताओं का तो कथन है कि अब से लगभग तीन हजार वर्ष पूर्व चीन निवासियों ने फोनोग्राफ का आविष्कार किया था। ऐतिहासिकों के इस कथन पर सहसा अविश्वास भी नहीं कर सकते। क्योंकि चीन निवासी अब से एक सहस्र वर्ष पूर्व मुद्रण-कला का आविष्कार भी कर चुके थे। इसके अतिरिक्त चीन की जगत प्रसिद्ध दीवार आदि और भी बहुत-सी चीजें देखने में आती हैं, जिनके कारण हमें चीनियों की बुद्धिमत्ता का परिचय आपत होता हैं।

चीन में प्रामोकोन के आविष्कार की कथा इस प्रकार 'प्रसिद्ध है, कि एक बार किसी चीनी स्बेदार को एक गुप्त सन्देश अपने राजा के -पास भेजना था। उस समाचार को किसी दूत द्वारा मौखिक या खिखकर भेजने में उसके प्रकाशित ह्रो जाने का भय था, श्रतः बहुत-कुछ सोच-विचार के प्रचात् ंडस सूबेदारः ने प्रामोकोन की उनुकि सोच निकाली, श्रीर अपना सन्देश एक सन्दूक में वन्द करके भेज दिया। राजा ने जब डस सन्दूक की खोला तब इसमें सुबेदार की वाणी में वह सन्देश सुन पड़ा। इससे सिद्ध है कि चीत निवासी फ़ोनोप्राफ -के सिद्धान्त को खूब सममते श्रीर युद्धादि के समय गुप्त -सन्देश भेजने के लिए इसका उपयोग करते थे। चीन की प्राचीन पुस्तकों से यह भी विदित हुन्ना है, कि चीनी लोग भिन्न-भिन्न प्रकार से अनेक ब्रस्तुओं में शब्दों को क़ैंद किया करते थे। श्रमिप्राय यह कि उनके फोनोप्राफ कहीं सन्दूक के रूप में होते थे, कहीं ताँबे की छड़ी के रूप में और कहीं किसी -श्रीर ही शकल मे। कहा जाता है, प्राचीन काल में मिस्र वाले भी इस युक्ति को जातते थे।

यूरोप वाले भी लगभग ६०० वर्ष से फोनोग्नाफ के ढंग की -मशीन बनाने की धुनि में लगे हुए थे। वहाँ के कई विद्वानों ने

बोल्ने वाली बहुत सी मशीने बनाई भी, परन्तु वे उन्हें उन्नत रूप में सर्वसाधारण के सामने नं रख सके। यों तो, सन् १२६४ ईव में राजर बेकन नामक व्यक्ति ने एक लोहे की बोलती हुई मूर्ति बनाई थी। इसके बाद सन् १४०० में इटली निवासी पार्टी नामक एक शिल्पी ने ध्वनि को एक नल में बन्द कर लियां था। इसी प्रकार सन् १६६२ ई० में एक जर्मन डाक्टर ने बोतल में शब्दों को क़ैद किया था। सत् १७६१ ई० में लियो-नार्ड ह्वीलर नामक विद्वान् ने प्रामोफ्रोन के कई एक सिद्धान्त समाचार-पत्रों में प्रकाशित कराये, जिनके श्राधार पर कई बैज्ञानिकों ने कई प्रकार की बोलने की कलें बनाई । परन्तु इत सबसे उत्तम जो फोनोग्रांफ बना वह सन् १८५६ ई० में केनिक्क नामकं एक जर्मन विद्वान् ने बनाया। उक्त सब मशीनें बनीं, परन्तु वे दोषपूर्ण होने के कारण प्रचार नहीं पा सकीं। एडी-सन ने कोनोश्राक का जो स्वरूप संसार के सामने रक्खा, वह संबंधा निर्दोष और परिष्कृत होने के कारण दिन-दिन अचार पाकर सर्वप्रिय होता गया। यही कारण है, कि फोनोमाफ के आविषकार का श्रेय एडीसंन को दिया जाता है, यद्यपि उनसे पहले कई व्यक्ति बोलती हुई मशीन बना चुके थे।

एडीसन ने फोनोप्राफ का आविष्कार करने के लिए समाधि नहीं लगाई, और न विज्ञान के बड़े-बड़े पोथे ही रटे, प्रत्युत एक आकिस्मक घटना से ही उन्हें इसकी विधि सूम गई। कहा जाता है, कि १८७६ ई० में एडीसन महोदय टेली-फोन के यन्त्र में कोई आवश्यक सुधार करने के लिए, उसके

किसी वारीक पुर्जे को सुई द्वारा द्वा रहे थे, अकरमात् उन्हें सुई को नोक के संघर्ष से कुछ आवाज सुन पड़ी। बस इसीसे उन्होंने सिद्धान्त निश्चित किया, कि सुई द्वारा ध्वनि का चित्र बनाया जा सकता है और इच्छानुसार उस चित्र को सुई की सहायता से पुनः ध्वनि के रूप में परिवर्तित किया जा सकता है। एडीसन ने इसी सिद्धान्त पर फोनोश्राफ, के रिकार्ड तैयार किये। फोनोश्राफ में मुख्य वस्तु काले रंग का गोल तवा होता है, जिसे रिकार्ड कहते हैं। और तो उसमें तवे को घुमाने के लिए सिश्रा की शिक्त से चलने वाली साधारण सी मशीन होती है।

फ़ोनोप्राफ़ का इतना वर्णन पढ़कर आपको आश्चर्य होता होगा, कि रिकार्ड के अन्दर मनुष्य की बोली किस प्रकार केंद्र करदी जाती है। यहाँ फोनोप्राफ़ के रिकार्ड तैयार करने की कुछ विधि लिखी जाती है। आशा है, इससे रिकार्डी का 'बहुत कुछ रहस्य समम में आ जायगा।

यह मानी हुई बात है, कि बिजली की शक्ति वस्तुतः ईथर ,(आकाश) में रहती है। जिस तार में होकर बिजली की धारा बहती रहती है, उसके आसपास के आकाश में भी विद्युत धारा प्रवाहित होने लगती है। रिकार्ड तैयार करने के लिए गाने वाले को एक ऐसे कमरे में बैठायां जाता है, जिसके ईथर में विद्युत प्रवाह होता है। वैज्ञानिक भाषा में इस कमरे का नाम 'स्टुडियो' है। जब गायक उस कमरे में बैठकर गाता है, तो उसकी आवाज का प्रभाव उक्त विद्युत-प्रवाह पर पड़ता है और शब्द के उतार-चढ़ाव के साथ विद्युत का प्रवाह भी घटता-बढ़ता है। इंस बिजली की घारा को एक ध्वनि-विस्ता रक यन्त्र में ले जाते हैं, जिसमें बिजली के तार लगे होते हैं। कहाँ से वह विद्युत्प्रवाह तारों द्वारा एक चुम्बक तक पहुँचता है। उस चुम्बक का सम्बन्ध एक सुई से रहता है। यह बात पहले बताई जा चुकी है, कि गायक की स्वर-लहरी के उतार-चढ़ाव के साथ विजली का प्रवाह भी आप से आप घटता-बढ़ता रहता है। इस प्रवाह के घटने-बढ़ने के ऋतुसार ही उससे सम्बन्धित चुम्बक में कभी आकर्षण शक्ति अधिक हो जाती है, श्रौर कभी कम। इसके श्रनुसार ही वह श्रपने समीप लगी हुई सुई को कभी जोर से दबाता है श्रीर कभी धीरे से। जिस समय कमरे में गायक गाता होता है, उस समय सुई के नीचे एक घूमती हुई टेबुल पर मोम का रिकार्ड रख दिया जाता है। इस प्रकार श्रपने कम ज्यादा दवाव के श्रतुसार सुई उस सोम के प्लेट पर कभी गहरी श्रीर कभी वथली रेखाएँ बनाती जाती है। बस ये रेखाएँ ही गायक के शब्दों का साँचा होती हैं।

खपर्युक्त रीति से गाने का साँचा तैयार हो चुकने पर, उसमें रसायनिक विधि से पिघला हुआ ताँबा ढाल दिया जाता है। इस तरह रिकार्ड के दोनों छोर के दो घातुमय साँचे तैयार हो चुकने पर उन दोनों के बीच मे पिघला हुआ रिकार्ड बनाने का मसाला डाल-डाल कर बहुत से रिकार्ड तैयार कर लिए जाते हैं। इतनी क्रिया के पर्श्वात् रिकार्डों के किनारे साफ करने और उन पर लेबिल लगाने का काम शेष रह जाता है। यस संचे प में रिकार्ड तैयार करने की यही विधि है।

प्रारम्भिक फोनोग्राफ में रिकार्डों की जगह गिलास के श्राकार की चृड़ियों का उपयोग किया जाता था। परन्तु एक चूड़ी मे एक ही गाना भरा जा सकता था श्रीर उनके रखने के लिए स्थान भी अधिक अपेचित होता था। अब रिकार्डी के श्राविष्कार से उक्त दोनों श्रमुविधाएँ दूर हो गईं। इसी प्रकार पहली मशीनों मे जो भौंपू लगाया जाता था, उससे भी फोनो-प्राफ के लाने-लेजाने में बड़ी दिक्कत होती थी। श्रव यह दिक्कत भी दूर करदी गई है। श्रव तो बहुत से कोनोप्राफ ऐसे बन गये है, जिनमें कमानी की शक्ति से चलने वाली मशीन की जगह विजली का छोटा-सा मोटर लगा होता है। इससे इसमे बार-बार चाभी भरने का मांमट भी दूर हो गया। बस बिजली के तार का सम्बन्ध फ़ोनोग्राफ से कर दीजिये और घरटों गाना सुनिये। श्रमी-श्रमी एक फोनोग्राफ का भी श्राविष्कार हुआ है, जिसमें गाना सुनने के साथ-साथ गायक का चित्र या नर्तकी का नृत्य भी देख पड़ता है। विज्ञान की बलिहारी है।

दस-पाँच नहीं सैकड़ों तक पहुँच गई है। उनमें से फानोपाफ का तो वर्णन ऊपर किया ही जा चुका है। इसके अतिरिक्त टेलीफोन के आविष्कार या परिष्कार का श्रेय भी एडीसन ही को प्राप्त है। आजकल बिजली के चमचमाते हुए प्रकाश से बड़े-बड़े शहर ही नहीं, छोटे-छोटे गाँव तक आलोकित हो उठे हैं, उन विद्युत-बिचयों की उपज भी एडीसन ही के विशाल मस्तिष्क से हुई है। सिनेमा के चल चित्रों को देखकर हम

एडीसन द्वारा किये गये आविष्कारों की संख्या एक दो

श्रापना मनोविनोद करते हैं, उनके तैयार करने का फोटो केमरा भी,एडीसन ही की सूक्त का परिणाम है। कहना चाहिये, एडीसन के श्राविष्कारों से हमारा रात-दिन का सम्बन्ध हो गया है। श्रतएव हम यहाँ इस श्राविष्कारक की जीवन-सम्बन्धी कुछ, बातें बता देना श्रावश्यक सममते हैं।

एडीसन का जन्म ११ फर्वरी सन् १८४७ ई० को अमेरिका के भीलान नामक नगर में हुआ था। इनका पूरा नाम टोमस अलवा एडीसन था। एडीसन के पिता सेमुअल एडीसन मीलान में दूकान करते थे। इनकी माता का नाम था लैंसी इलियट। यह स्वयम् बड़ी विदुषी थी और अपने बालक एडी-संन को सभ्य, सुशील, सदाचारी और सुशिचित बनाने के लिये पूर्ण प्रयत्न करती थी।

कहावत है, 'होनहार विरवान के होत चीकने पात' इसके अनुसार एडीसन बचपन ही से अपनी कुशाम बुद्धि का परिचय देने लगे थे। वह जिसानई चीज को देखते, उसका परिचय जानने के लिए आकुल हो उठते, और माता-पिता से उस वस्तु के सम्बन्ध में अनेक प्रश्न पूछते। एडीसन अधिक पढ़े-लिखे नहीं थे। कारण यह कि बचपन में उनका स्वास्थ्य बहुत ही खराब था, इसलिए डाकुरों ने उनको मस्तिष्क से अधिक काम लेने से मना कर दिया था। एडीसन स्कूल नहीं मेजेग्ये, उन्हें जो कुछ थोड़ी-बहुत शिचा मिली वह इनकी माता ही ने दी थी। घर पर भी एडीसन को जो कुछ पढ़ाया जाता, इसे वे तुरन्त याद कर लेते थे।

श्रान्य विषयों की श्रापेक्षा एडीसन की कला-कौशल में श्राधिक श्रामिकि थी। शिल्प-कला सम्बन्धी जिस बात को चह पढ़ते श्राथवा देखते उसका कियात्मक श्रानुमव किए बिना इन्हें सन्तोष न होता था। एडीसन की इस स्वभाविक प्रवृत्ति ही का फल था कि उन्होंने दस वर्ष की श्रावस्था ही में रसायन विद्या का श्राच्छा श्रानुभव प्राप्त कर लिया। इसी समय उन्होंने श्रापने घर पर एक छोटी-सी रसायनशाला भी खोली। एडीसन को बालकों के साथ खेलने की श्रापेक्षा श्रापनी रसायनशाला में एक शीशी का द्रव्य दूसरी में उलटना श्राधिक पसन्द था। वे श्रापनी उस एकान्त कोठरी में बैठे-बैठे न मालूम क्या-क्या परीक्षण करते रहते थे।

पिता की आर्थिक अवस्था अधिक अच्छी न होने के कारण 'एडीसन को रसायनशाला के लिए घर से कुछ सहायता न मिलती थी। ऐसी दशा में उन्होंने शहर में समाचार-पत्र बेच कर प्रयोगशाला के लिए खर्च जुटाना ग्रुक् किया। कुछ दिनों बाद यह रेल मे अखबार बेचने लगे, और फिर चलती ट्रेन ही मे उन्होंने स्वयं एक समाचार-पत्र निकालना ग्रुक् किया। इस पत्र का, समाचार-संग्रह, सम्पादन, मुद्रण और विकय आदि सब काम अकेले एडीसन चलती गाड़ी ही में करते थे। धीरे-धीरे इन्होंने रेल ही मे अपनी छोटो-सी प्रयोगशाला भी जनती और उसमें प्रयोग करने लगे।

एक बार एडीसन अपनी इस चलती-फिरती प्रयोगशाला मों कुछ प्रीच्या कर रहे थे। अचानक किसी विस्फोटक द्रव्य के रेल के तखते पर गिर पड़ने से उसमें आग लग गई। इस पर गार्ड ने इनको एक थप्पड़ मार कर ट्रेन से उतार दिया और इनकी शीशियाँ आदि सब बाहर फेंक दीं। इस दुर्घटना से एडीसन की प्रयोगशाला तो नष्ट हो ही गई, साथ ही गार्ड का थप्पड़ लगने से इनका एक कान भी सदाके लिए बेकार हो। गया। फिर भी उद्योगशील एडीसन ने हिम्मत नहीं हारी। अब वह अपने घर पर अन्वेषण का कार्य और भी अधिक उत्साह और लगन के साथ करने लगे।

कई इञ्जन ड्राइवरों से एडीसन की मित्रता थी। उनके सह-योग से इंजन घरों में जा-जाकर एडीसन ने इंजन के सम्बन्ध में काफी जानकारी कर ली। इसी तरह उन्होंने रेलवे के तारघरों में जा-जाकर तार का काम भी सीख लिया। कुछ दिनों वाद इनको तार के काम की नौकरी मिल गई। जब भी नौकरी के काम से अवकाश पाते, तभी विज्ञान-सम्बन्धी विचारों श्रौर प्रयोगों में लग जाते। यह दिन की श्रपेचा रात की. ड्यूटी श्रधिक पसन्द करते थे, क्योंकि रात्रि के शान्त समय में उन्हें मोचने का अच्छा अवसर मिलता था। कई जगह से उन्होंने इसलिए नौकरी छोड़ दी थी, कि वहाँ उन्हें उनकी इच्छानुसार रात की ड्यूटी न मिली थी। एडीसन अपने वैज्ञानिक अन्वेषणों के आगे दूसरी किसी वात की परवा नहीं करते थे। लगन हो तो ऐसी हो। इस लगन का ही प्रभाव है कि श्रागे चलकर एडीसन टेलीकोन, कोनोग्राफ, बायस्कोप श्रादि श्रनेक उपयोगी तथा महत्वपूर्ण वस्तुश्रों का श्राविष्कार

,करने में सफर्ल हुए।

एडीसन दिन-रात आविष्कारों की घुन में लगे रहने के सिवा कुछ भी करना न चाहते थे, परन्तु रोटियों का प्रश्न हल करने के लिए विवश उन्हें नोकरी करनी पड़ती थी। आवि-ष्कारों में तो अभी खर्च ही खर्च था, उनसे आमदनी कुछ न थी। अब तक एडीसन ने छोटे-मोटे कई आविष्कार किये, पर उनसे आर्थिक लाभ अधिक नहीं हुआ।

श्रार्थिक चिन्ताओं से 'व्यथित होकर एडीसन घूमतेफिरते न्यूयार्क पहुँचे और वहाँ गोल्ड इन्डीकेटर कम्पनी में
ठहरे। वस यहाँ से एडीसन के भाग्य ने पलटा खाया। एक
दिन कम्पनी की मेशीनरी में कुछ ऐसी खराबी हो गई कि वह
वहाँ के बड़े से बड़े मिस्त्रियों से मी ठीक न हो सकी श्रन्त मे
एडीसन ने भी उन मशीनो को ध्यानपूर्वक देखा और ठीक कर
दिया। उस पर कम्पनी के श्रधिकारियों ने एडीसन को ३००
डालर मासिक पर कम्पनी के सब मिस्त्रियों का हैड नियत
कर दिया। यहाँ रह कर एडीसन ने कई श्राविक्कार किये
जिनसे गोल्ड इन्डीकेटर कम्पनी के कार्यों मे श्रनेक सुविधाएँ हो गई'। इस पर कम्पनी के श्रधिकारियों ने एडीसन को
४०,०००) डालर पुरस्कार स्वरूप दिये।

इस प्रकार एडीसन ने आर्थिक चिन्ताओं से मुक्त होकर अपना पूरा समय आविष्कारों में लगा दिया। इस कार्य में , उनकी प्रतिभा ऐसी विकसित हुई कि ४० वर्ष के भीतर ही भीतर उन्होंने छोटे-बड़े लगभग डेढ़ हजार नए-नए आविष्कार क्ये, जिनमें विजली, विजली का प्रकाश, विजली 'कां इंजन, 'फ़ोनोथाफ़,' मोगोफोन, फ़ोनों मोटर, सिनेमा, फोटो यनत्र आदि के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं।

खेद है, विज्ञानाचार्य एडीसन महोदय का गत १९३१ ई० के अक्टूबर मास में देहान्त हो गया।

रबर

में रोज ही होता रहता है। रबर के जूते, खिलौने नोंद, गेटिस, कंचे, टायर, ट्यूव और न जाने क्या-क्या बनते हैं। यह एक ऐसी वस्तु है, जो ग्राश्व-अमीर सब ही के काम आती है। रबर में मसाला मिला कर उसे खूब कड़ा बना लेते हैं। फिर वह पत्थर की तरह मजबूत हो जाती है। जिस रबर का इतना अधिक प्रचार है, उमे अब से सी-सवासी वर्ष पूर्व कोई जानता भी न था। एक किताब में रबर का उल्लेख पढ़कर, फ्रांस से कुछ विद्वान उसकी खोज में निकले और घूमते-फिरते दिचाणी अमरीका पहुँचे। वहाँ उन्हें रबर के बृज्ञ का पता लगा और यह मालूम हुआ कि उन बृज्ञों से रबर कैसे तैयार की जाती है। इस खोज से पचास वर्ष बाद इँगलैंड के पील नामक व्यक्ति ने, रबर को 'वाटर प्रू'फ बनाने के लिए इस्तैमाल किया। परन्तु यह 'वाटर प्रफ' विशेष लोक-प्रिय न

हुंच्या। इसके बाद अन्य लोगों ने, 'वाटर-प्रूफ़' बनाने का प्रयत्न किया स्रोर उन्हें सफलता भी प्राप्त हुई।

'वाटर-पूफ़' वह कपड़ा होता है, जिस पर पानी कुछ असर नहीं कर सकता। बरसात में प्रायः लोग 'वाटर प्रूफ़'' का खोबर-कोट पहन लेते हैं जिनसे वे मेंह से नहीं भीगनें पाते। सारा पानी खोबर-कोट पर, पड़ कर ढुलक जाता है, और भीतर के कपड़े सूखे बने रहते हैं।

टामसन हैन कीक श्रीर चर्लस गुड ईयर ने रबर की खोज में बहुत उन्नति की। ये महाशय क्रमशः इँगलैंड और अमरीका के रहने वाले थे। गुड ईयर चाहता था कि कोई ऐसी विधि हाथ लंगे, जिससे रबर गरमी, सरदी और पानी तीनो का मुक़ाबिला कर सके। इस प्रयत्न से उसे बहुत आर्थिक हानि चंठानी पड़ी। कभी-कभी तो उसके कुटुंम्बियों को भूखों तक रहना पड़ा। एक बार गुड ईयर ने अपने बचों की किताबें बेच कर, उनके दाम तक इस परीच्या में लगा दिये। गुड ईयर की भाँति उसकी स्त्री भी रवर की धुन में बरावर लगी रहती थी। वह सब अर्थ में अपने पति की अनुगामिनी थी। घोर सङ्कट सहने पर भी, उसने उक तक नहीं की और निरन्तर गुड ईयर को प्रोत्साहन देती रही। उसने रवर के कितने ही जोड़े जूते श्रीर कपड़े तैयार किये, परन्तु गरमी का मौसम आते ही वह सब पिघल गये और अधिक समय तक न ठहर सके। जो बात गुड ईयर चाहता था, वह उसे हासिल म हुई। परन्तु गुड ईयर श्रपने परीक्षण मे निरन्तर संलग्न रहकरः

सोचता रहा कि रबर की चिपचिपाहट दूर कर उसमें कड़ाई और कठोरता कैसे लाई जा सकती है। वह कोट, पतल्त, टोप आदि सब कपड़े रबर के बने ही पहनता था, लोग उसे देख कर हैंसते, वह किसी की कुछ परवा न करता और अपनी धुन में बराबर लगा रहता।

र गुड ईयर कें इस खब्त से, घर के लोग तंग थे, श्रीर मित्र मिलापी तो आग्रह पूर्वक कहते रहते थे-भाई, इस पागलपन को छोड़कर जीवन-निर्वाह का कोई साधन सोचो, तुम स्वयं कष्ट सहते हो और घर वालों को दुखी रखते हो ं गुढ़ ईयर सब की सुन लेता, और करता वही जो उसके मन में समाया हुआ था। एक दिन बड़ा तमाशा हुआ, गुड ईयर रबर के गोंद में गंधक मिलाकर कुछ प्रयोग कर रहा था, इतने ही में उस मसाले का कुछ भाग चूल्हें में गिर गया । गुड़ ईयर ने उसे उठाकर देखा तो मालूम हुआ कि उस पर आग का कुछ भी असर न हुआ, वह ज्यों का त्यों सुरिचत है। फिर उसने इस दुकड़े को रात भर ठंड में लटकाए रक्ला, तो ठंड का भी उस पर कुछ प्रभाव न पड़ा। यह देखकर गुड ईयर के हर्ष का ठिकाना न रहा। वह खुशी से एकद्म उझल पड़ा ! फिर तो उद्धने परीच्यों पर परीच्या किए और रबर से बनी ६० नई-नई चीजें तैयार कर उन्हें संयुक्त राज्यों में पेटेंट कराया ।

श्रव क्या था, रबर की उपयोगिता की धूम मच गई, लोगों ने नई-नई चीजें निकाल डालीं। सैकड़ों प्रकार से रबर कां खपयाग होने लगा, कितने ही कारखाने खुल गये श्रीर हजारों श्रादमियों को रोजगार मिल गया। सब कुछ हुश्रा, परन्तु बेचारे गुड ईयर की गरीबी दूर न हो सकी, श्रन्त में वह ६० वर्ष की श्रायु में निर्धनता की हालत ही में संसार से विदा हुश्रा। रबर के प्रयोगों के सम्बन्ध में गुड ईयर ने जो निस्वार्थ प्रयत्न किया वह कभी नहीं मुलाया जा सकता, उसने जीवन का श्राधक-तर भाग इसी खोज ने लगाया—लोगों के उपहास श्रीर उपेचा की उसने कभी परवा न की। उसके सामने एक लच्य था, श्रीर उसी की पूर्ति में वह सदैव पागल-सा बना रहता था।

श्रव तक रवर से जितनी चीजें बनी हैं, उनमें टायर श्रायरलैएड निवासी डनलप नामक एक व्यक्ति ने निकाले। गाड़ियों श्रीर साईकिलों में इन टायरों की श्रच्छी खपत होती है, श्रीर यह घन्धा खूब जोर पकड़ रहा है। ऐसा कौन-सा स्थान है जहाँ डनलप के टायरों का व्यापार नहीं होता।

रबर एक विशेष प्रकार के वृत्तों से प्राप्त होती है। इन वृत्तों से दूध-सा निकलता रहता है। इसी को लोग इकट्ठा कर लेते हैं। वृत्तों के तनों पर जहाँ-जहाँ खराश कर दिये जाते हैं, वहीं से दूध निकलने लगता है, श्रीर कुछ घण्टों में नीचे रक्खे हुए व्याले भर जाते है। फिर इसी दूध द्वारा रसायनिक प्रक्रिया से रवर तैयार की जाती है। कारखानों में श्राकर रबर का संस्कार होता है, श्रीर श्रावश्यकतानुसार वह कड़ी या सुलायम श्रथवा लचकदार वनाई जाती है।

श्रव तो रवर का इतना प्रचार वढ़ गया है कि उसके वृत्तों

का नियमानुसार पोषण श्रीर संरच्या किया जाता है । संसार के प्रायः सभी राष्ट्र इस उपयोगी वस्तु से लाभ उठाने श्रीर उसके ज्यापार के लिए उचित उद्योग करते हैं । विज्ञान की कैसी महिमा है कि उसने साधारण पेड़ों के दूध को वह रंगत दे दी, कि जिससे लाखों-करोड़ों रुपयों का लाभ हुआ श्रीर श्रमणित लोग घन्धे से लग गये।



[े] जगदीराप्रसाद श्रप्रवाल बी. कॉम द्वारा' दी एज्यूकेशनल प्रेस, श्रागरा में सुन्ति ।